الفئرن العتالي

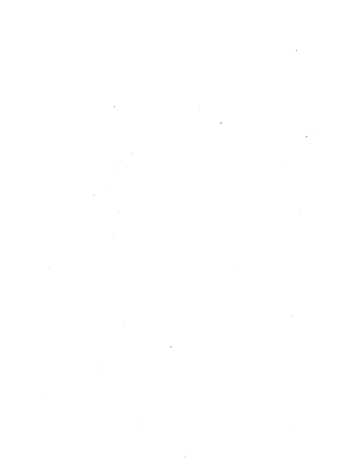


الأسسس التكنولوجية يسترف عليها دكتورمهندس انورمهودعبدالواحد

الفئرن العسالى

وكتورمهندس عبدالرءوف رضوان

مؤسة الأهبهام بالفاهون



مقدمة

تزخر المكتبات بالمديد من الكتب التي تتصرض لموضوع تخصصي واصد. ولكن من مجموعة زوايا تختلف وهدف المؤلف. ورغم النهضة التي نلمسمها على المستوى الصالمي في التأليف والترجمة. إلا أن عدد الكتب والمراجع التي تتناول دقائق الفرن الصالى، لا تزال تُمنذُ على الأصابع، وضاصة تلك التي تربط بين الجوانب النظرية، والجوانب العملية والتطبيقية لهذا الموضوع، وهذه الأضيرة تتطلب خبرة طويلة، وعارسة فعلية، في تشغيل الفرن العالى.

ومع تقدم وتطور الصناعة في الوطن العربي، أصبحت الحاجة ماسة إلى تزويد المكتبة العربية بالكتب التخصصة، ومن هنا اتجه التفكير إلى تصنيف هذا الكتاب، وقد روعيت في كتابته وتصنيفه مسهولة اللفظ، وبساطة السرد، والبعد عن التعقيد، حسق يتيسر الإلمام با ورد به من معلومات، تمكن المهندسين، والفنين العاملين بالأفران العالية، من الإحاطة بتكولوجيا الأفران العالية، وفي الوقت نضه، تتبع للمهندسين، والفنين بصفة عامة، الإطلاع على تضاصيل هذا الموضوع الهام، بوصسفه المرحلة الأولى من مراحل صناعة الحديد والصلب، وهي الصناعة التقيلة التي تمثل القاعدة الأساسية المكتبة لتصنيم الوطن العربي.

ونرجو أن نكون قد وفقنا فيا هدفنا إليه، والله ولى التوفيق.

عبد الرووف رضوان

الباب الأول الخامات المستخدمة بالفرن العالى

ينتج الغرن العالى، الحديد الزهر الخام، باستخدام العديد من الخدامات والمواد الأولية. وهذه تكون في مجموعها ما يسمى «بشحنة الغرن العالى »، التي تحظى عالمياً باهتام كبير عند تجهيزها أو إعدادها، وتخضع لقواعد خداصة في تحديد المواصفات الكيميائية والفديزيقية الخاصة بكل مكون من مكوناتها، لما لذلك من أثر فعال على تكلفة الإنتاج.

وتتكون شحنة الفرن من خامات الحديد، وبعض الإضافات من مخلفات المصانع التي تحوى المعدن، والمصهرات، والكوك.

خام الحديد بالعالم:

بدأ العالم في استغلال خام الحديد منذ أمد بعيد ، ونظراً للبدائية التي كان يعالج بها الخام للحصول على المعدن منه ، فإن الخامات التي استغلت ، شكلت غالبية الخسامات الجيدة بالعالم ، ومع تناقص النوع الجيد من الخام ، اضطر المستغلون بتلك الصناعة ، إلى البحت لإيجاد الوسائل والطرق التي يكن بها معالجة الخامات الأقل جودة ، ثما كان له الأثر الفعال في التقدم التكنولوجي لعمليات تجهيز الخامات ، وتحسين أداء المعدات التي تستخدم في هذا الجال . كما اضطر الجيولوجيون ورجال التعدين ، للعمل دون توان ، لتعويض التناقص المطرد للخامات ، فاستخدمت أحدث الوسائل للكشف والاستغلال . وقد نجسم عن ذلك اكتشاف مناطق شاسعة من الخامات الفقيرة التي لم تستغل حتى الآن ، وإن كانت تشكل أهية كبرى كرصيد للخام في الأجيال القادمة ، حين ينضب معين المصادر الحالية .

وتهدف الأبجات الحالية التي تجرى على مستوى عالمى. إلى إيجاد أحسس الطرق وأكثرها ملاممة لمعالجة هذه الخامات. وهذا يمثل في الواقع الأسلوب المنطق الذي يجب أن يسير عليه العالم، إذا استمر التوسع المطرد في الصناعات الحديدية، وإذا لم تكتشف مواد أخرى لنحل محل الصلب في بعض استخداماته. وقد استنفد العالم منذ عام ۱۸۰۰ وصبى الآن، ما يقرب من ۱۱ بليون طن من خام الحديد، لإنتاج كميات الحديد التى أنتجها خلال هذه الفترة . وإذا كانت كميات الحسام الحقيقية بالعالم غير معروفة بالضبط حتى الآن، فليس مرجع ذلك إلى أن الأعال الجيولوجية لم تستكل على النطاق العالمي كله ، بقدر ما يرجع إلى أن معايير القياس تختلف من بلد لآخر، حتى إنه أصبح من الصعب الآن، تحديد نسبة الحديد في الحام التي تصلح أساس للمقارنة عالمي . وعلاوة على ذلك ، فلقد اختلفت الطرق في تحديد الخام المؤكد والخام المعتمل ، وعليه أصبح من الممكن أن الخام الذي يعد «محتملا» في إحسدي دول العالم ، قد يكون «مؤكدا» تبعا للمقاييس المتبعة في بلد آخر، وهكذا .

مناطق وجود خام الحديد بالدول العربية

أنبتت أعيال المسح الجيولوجي، أن نلنى كمية الخام المعروف بالقارة الأفريقية، توجد في شمالها بمناطق ساحل البحر المتوسط، وفي اتحاد جنوب أفريقيا. ومن أهم مصادر الخامات لتى بدأ استغلالها، تلك الموجودة في موريتانيا، حيث يوجد الخام الأوليتي في شمالها، ويبلغ الحام المؤكد بها حوالي ١٥٠ مليون طن، ويستغل حالياً للتصدير.

أما فى الجزائر، فيوجد الخام الهياتيتي الذى تتنافس للحصول عليه دول أوربا لاستخدامه فى صناعة صلب بسمر، غير أن كمية الخام الباقية لا تجعل هذا المصدر أهم مصادر الخـام بالقارة الأفريقية، وتقدر كمية الخام المؤكد بالجزائر بجوالى ١٥٠ مليون طن.

ويستغل جزء منه في صناعة الحديد والصلب بالجزائر حالياً.

أما في تونس، فتوجد خامات السيدريت والماجنتيت، وتحموى تقريباً 30٪ من وزما خديد، بالإضافة إلى نسبة عالية من المنجنيز، ويستخدم جمزه من هذا الحمام حسالياً في صناعة الحديد والصلب بتونس، إلا أن معظم الكية المستخرجة في المناجم، تصدر للدول الأوروبية، وخاصة ألمانيا.

وفى ليبيا ، يوجد الهاتيت الذى يحوى نسبة عالية من السيليكا . ويقدر الخسام المؤكد بحوالى ٣٩٠ مليون طن ، ولم يبدأ استغلاله بعد .

وفي جمهورية مصر العربية ، يوجد خام الحديد الهاتيتي الفوسفوري بأسوان ، والذي

تتراوح نسبة الحديد فيه ما بين ٤٢ و ٤٦٪، ويستخدم حاليا في صناعة صلب توماس. كما يوجد خام الحديد الليمونيتي الهياتيتي عنطقة الواحات البحرية، ويحوى نسبة أعلى من المديد، من ٥٧ إلى ٥٥٪، وكذا نسبا أقل من السيليكا والفوسفور، غير أنه يحسوى كلوريد الصوديوم وأكسيد المنجنيز بنسبة عالية، بما يستلزم معالجة الخام قبل استغلاله. أما المصدر الثالث في جهورية مصر العربية، فهو خام الماجنتيت الهياتيتي الموجود بوادى كريم غرب القصير، وهو خام يحوى ٤٤٪ حديد، غير أنه صلب للفاية، وتعتاج عمليات استخراجه إلى معالجة خاصة، يطبيعة تكوينه، فخام وادى كريم أقل الخاسات المصرية قابلية للاخترال، وتقدر كميات الخام المؤكد في جهورية مصر العربية، بحوالي ٢٨٠ مليون

ويوجد فى المغرب حجر الحديد الأحمر الذى يحوى ٥٠٪ من الحديد، ويقدر الاحتياطى المؤكد بحوالى ٧٠ مليون طن، ويستفل الحام حالياً للتصدير.

ولقد تم اكتشاف كميات من خام الحديد بكل من السودان. والمملكة العربية السعودية. وهي حالياً قيد التقييم.

الخواص الفيزيقية والكيميائية لخامات الحديد

نظرا الطبيعة عمليات الفرن العالى، وللعديد من التغيرات والمؤثرات التي تتعرض لها المشحونات خلال هبوطها بالفرن، فن اللازم أن تتوافر للخامات المكونة للشحنة عامة. ولخامات الحديد خاصة، خواص فيزيقية وكيميائية معينة، تتلام مع متطلبات التشغيل. وتقاس هذه الخواص عادة بمؤشرات نلخصها فها يلى:

(1) الخواص الفيزيقية:

١ ـ العسلابة: يتضع أنر هذه الخاصية في مرحلتي الاستخراج والصهر، فالخامات الهشدة الضميفة، وهي التي لا تحتاج عادة عند استخراجها بالمناجم إلى عمليات نسف مكتفة، وتجمع مباشرة باستخدام الحفارات، تكون نسبة الفاقد فيها، خلال عمليات التنجيم، أكبر بكثير عن الخامات الأكثر صلابة، بما يرفع تكلفة إنتاج الوحدة منها. وبالإضافة إلى ذلك، فإن هذه الخامات تتفتت بسهولة عند شحنها بالفرن، مخلقة كميات من الأحجام الصدفيرة،

تعترض مسار الفازات الصاعدة ، وتؤثر على سلامة التشغيل ، وينتج ذلك التفتت ، بسبب عدم قدرة هذه الخامات على تحمل الضخوط العالية ، الناجمة عن شمحنات الخمامات التي تعلمها .

أما الخامات الصلبة، فتحتاج عادة إلى عمليات نسف بالمناجم، ثم عمليات تكسير وطحن للحصول على الأحجام المناسبة للاستغلال، تما يزيد من تكلفة إنتاجها وسعرها. هذا بالإضافة إلى تسيبها في تفتت باق مكونات شحنة الفرن، والأقل منها صلابة، خلال هبوط الشحنة بالفرن، واحتكاك هذه المكونات بعضها ببعض.

٧ - المسامية: وهي تحدد نسبة الفجوات أو الفراغات في داخل وحدة الخام الحجمية. وتنقسم هذه الفراغات إلى نوعين، المفتوحة منها، والمصمتة. وتقاس المسامية بطرق المختلفة، تحدد نسبة حجم النوع الأول منها فقط، إلى حجم القطمة تحت الاختبار. والفراغات المفتوحة تمثل الطريق الفعلى الذي تسلكه الفازات الخمرة إلى ملامسة أسطح الخام، وبدء التفاعل معه. أما الفجوات المصمتة، والتي لا يمكن فياسها، فتنفتح مع تقدم عملة الاخترال وفي أثنائها، لتساعد في إتمام المراحل النهائية لها.

وعليه، تعتبر المسامية مؤشراً بالغ الأهمية فى تقييم الخامات ومقارنتها بعضها مع بعض، فكلا زادت نسبتها، كلما ارتفعت قيمة الخام ومكانته، ويعد ذلك سببا من أسباب تفصيل خامات الهاتيت والليمونيت على خامات المجنتيت.

والفراغات التى تحويها الخامات، تتفاوت فى أحجامها من جزء من الميكوون إلى جزء من الملليمتر، ولهذا فهى ضئيلة جدا. إلا أن خروج المواد المتطايرة الموجودة بالخامات، نتيجة ارتفاع درجة حرارة الخامات عند مرورها بالمناطق العليا بالفرن، يُزيد من حجسم هذه الفراغات، وبولد مسارات تسمح بمرور الفازات بعدئذ وبسهولة.

٣ ـ تحمل الضغوط: تتعرض الخامات المنسحونة بالفرن العالى ـ كما سبق الذكر ـ إلى العديد من التغيرات الكيميائية والفيزيقية خلال مراحل هبوطها . وحيث أن كل طبقة من المسحنات ، تحمل الطبقات التي تعلوها ، فن المستم أن تكون لهذه الحامات خساصية تحمل الضغوط عند درجات الحرارة العالية ، مع الحفاظ على شكلها الحارجى ، وخاصة خلال مراحل الاخترال الأولى . لذلك تعتبر هذه الخاصية هامة . وتختبر قدرة الخامات على تحمل

الضغوط، بتسخين قطعة من الخام لها شكل هندسي محمدد، ثم يقاس مدى تأثر أبصادها بضغط معين، عند ارتفاع درجة حرارتها، ويقارن الناتج الذي يتم الحصول عليه بنتائج غطية. ويبلغ ضغط الاختبار حوالي ٢ ضغط جوى، وهو قيمة الضغط السائد تحت ظروف التشغيل بالفرن.

(ب) ـ الخواص الكيميانية:

يندر أن يوجد الخام في الطبيعة بحالة نقية ، بل يحـوى عادة مكونات أخـرى تسـمى الشوائب ، وهى الني تحدد نوعية الخام . فيذكر أن الخام حامضى ، أو قاعدى ، حسب زيادة نسبة المكونات الحامضية أو القاعدية فيه ، ويقال إن الخام متعادل ، إذا تقـاريت أو تسـاوت هذه المكونات .

وتوجد النسوائب في صورة مركبات كيميائية، مع مكونات مواد أخرى أهها الأوكسيجين والكبريت، بالإضافة إلى الأوكسيجين والكبريت، بالإضافة إلى المواد الطينية، والمكونات الأرضية، مثل السيليكا والجير والألومينا وأكسيد المنجنيز. وقد تكون هذه النبوائب مرغوباً فيها أحياناً تحت ظروف معينة، غير أنه عادة لا يستحب وجودها.

كذلك يوجد مع الخام، بكيات أقل، معادن الكروم، والنيكل، والفاناديوم، والزنك والفاناديوم، والزنك والنحاس، الخ. وتظهر أهية الدور الذي تلعبه هذه الجموعة من المرافقات، في تأثيرها المبائر على جودة المنتج بعد عمليات الصهر، وكذلك في تحديدها لطريقة معالجة هذا المعدن في مراحل تحويله إلى صلب.

وعموما يمكن تقسيم هذه الشوائب إلى قسمين:

 ١ ـ نموائب يكن التخلص منها بنسب عالية أو كلية ، وتدخل في مكونات الحبت الذي يصاحب عملية الصهر الأولية ، مثل السيليكا ، وأكسيد المنجنيز ، واالألومينا ، والجمير .
 الخ .

٢ ـ شوائب يكون التخلص منها نسبياً ، ولا يمكن اقتصادياً التخلص منها نهائيا ، وهى الشوائب القابلة للذوبان في الحديد في درجة حرارة إنتاجية ، مثل الكبريت ، والكربون ، والمنجنيز ، والفوسفور ، والكروم ، والثاناديوم ، والسبليكون الناتج عن اخترال جزء من السبليكا ، الخ .

ويعتبر الكبريت ونسبته بالخام، من أهم مؤشرات تقييم الخامات وتحديد جمودتها، نظراً لتأثيره الضار على خواص الصلب الناتج، حيث ينجم عن وجوده أن يكون المعدن هشاً في درجات الحرارة العالية، الأمر الذي يسبب حدوث تتسققات بالمعدن عند طرقه، أو عند معالجته حرارياً. وهذا، فن العسير استخدام الخامات التي تحدوى أكثر من ١٠٠٪ من الكبريت، وهو الأمر الذي يسبب الابتعاد عن استغلال مناطق كبيرة من خام بيريت الحديد (ح كب).

وهذا السبب نفسه ، يدفع جميع العاملين في صناعة الحديد والصلب ، إلى تحانى استخدام الكوك العالى الكبريت كذلك صعوبة الكوك العالى الكبريت كذلك صعوبة التخلص منه ، وارتفاع النفقات اللازمة لذلك .

أما الفوسفور، والذي يكن التخلص منه، فوجوده بالمعدن غير مرغوب فيه عادة، لأنه يقل تحمل المعدن للإجهادات أو للتحميل (الضغط). لكن وجود الفوسفور بالمعدن محبب في عمليات السباكة، لمساعدته على احتفاظ المعدن بدرجة عالية من السيولة والانسيابية. وتستخدم الخامات التي تحوى الفوسفور بنسبة تصل حتى ١٥/٥٪، في صناعة الصلب القاعدي أو صلب توماس.

من ذلك يتضع أن نسبة الفوسفور، تحدد طريقة تنقية الحديد الخيام الذي يحتويه. وعليه فالخامات التي تحوى نسباً أقل من اللازم الإنتاج صلب توماس، وأعلى من المطلوب الإنتاج الصلب بالطريقة الحامضية، تشكل في الواقع عبنا على عمليات التنقية، وبذلك تقلل من قيمة الخامات عند تقييمه.

أما العناصر الأخسرى كالمنجنيز، والكروم، والقاناديوم، والنيكل، والكوبالت، وغيرها، فهى عناصر مرغوب فيها، بشرط وجودها بنسب محمدة، ذلك لأنها تساعد على تحسين خواص المعدن، وخاصة المنجنيز الذي يساعد على التخلص من الكبريت، غير أن زيادتها عن النسب المحددة، يشكل مصاعب في تشغيل خاماتها.

ويرجع الاهتام بالشوائب الأخرى التي تصاحب الخامات، وتكون في إجمالها الخبث الذي ينتج في عمليات الصسهر، إلى تأثيرها المباشر على نوعية الحسديد الزهر المنتج في مرحلة الصهر الأولى، وذلك أن جزماً من السيليكا الموجود بالشحنة، يمكن اختراله تحت ظروف الصهر هذه ، ويكون السيليكون الناتج جزءا من شوائب المعنن المنتج . وحتى يكن التحكم في هذه النسبة ، يلجأ العاملون في صناعة الحديد والصلب إلى «معادلة الحبث» ، بعسنى الوصول إلى تحليل تتساوى فيه مكونات الحبث الحامضية ، وهي السيليكا والألومينا ، مع المكونات القاعدية ، وهي الجبر والماغنيسيا . ومع ذلك يراعى وجود زيادة طفيفة للنسق القاعدى ، حتى يمكن التخلص من جزء من الكبريت الحامضي ، والحصول على جزء من الكبريت الحامضي ، والحصول على جزء من الكبرية المحامضي ، والحصول على جزء من

ولما كانت عملية تكوين الخبث وإسالته تستهلك كميات كبيرة من الوقود، فن الواضح أنه كلما قلت كمية الخبث المنتجة، وبالتالى كمية الشوائب المكونة أصلاً لهذا الخبث، كلما تحسنت اقتصاديات الابتتاج، ويسهل التحكم في جودة المعدن المنتج.

تركز الحديث فيا سبق عن آثار الشوائب على جودة المعدن المتنج، إلا أن هناك شوائب أخرى توجد بالخامات، لها تأثير لايقل أهمية، على العمليات التكنولوجية، مثل الرصاص، والتيتانيوم، والزنك، أولها تأثير على المعدات والبطانات الحمرارية للأفران مثل القلوبات. وطبيعى أن وجود أى منها بأى خام، يقلل من قيمته، وقد يسبب عدم استخدامه نهائيا.

ينضح مما سبق ، أنه عند تقييم خامات الحديد ، فليست نسبة المعدن فيه - رغم أهيتها - هي التي تلعب الدور الأساسي ، ولكن الخواص الفيزيقية للخامات ، ونسب مكونات الحبث بها ، ونسب المناصر الأخرى السابق ذكرها ، هي التي لها الأهمية الأولى . ولذلك فقسد بحدث أن تستورد بعض دول العالم ، التي تخلك خامات الحديد الجيدة ، أتواعاً من الخامات الأقل جودة ، لمعل خلطات للأفران العالمية ، تحقق أهدافاً اقتصادية وفئية ، وتضمن إنتاجاً من الحديد الزهر أفضل جودة ، وأقل تكلفة . ومن الطبيعي أن يحدث عكس ذلك أيضاً ، بمعنى استيراد بعض الدول للخامات الجيدة التي لاتتوافر بها ، لتحقيق نفس الأهداف الاقتصادية في التشغيل .

تجهيز خامات الحديد

نتيجة للتطور التكنولوجي لوسائل الإنتاج، ونتيجة للدراسات العلمية الميدانية عن عناصر التكلفة الإنتاجية، ثم تحليل هذه النتائج، ونتيجة للتصاون بين خبراء العسناعة والاقتصاد، أصبح من الحقائق الثابتة، أن كل العمليات التجهيزية التي تجرى مقدماً على خامات تشغيل الوحدات الميتالورجية، تعود بالفائدة على المراحل التالية في خط الإنتاج، عيث أصبح العائد يفطي مصروفات مراحل التجهيز، ويحقق ربحاً إضافياً.

وتهدف عمليات التجهيز عادة إلى تحقيق مايلي:

(١) تحسين الخواص الفيزيقية والميكانيكية للخامات. مع الاستفادة من الخلفسات التي تحوى المعدن، والناتجة من مختلف عمليات الإنتاج أو التصنيع، وذلك للحصــول على التجانس والحجم المناسب اللازمين لشحن الفرن العالى.

(٧) تحسين الخواص الكيميائية ، ورفع نسبة الممدن فى خاماته ، وإزالة أكبر نسبة من
 مكونات الخبث والعناصر غير المرغوب فيها .

(١) إعداد الخام لتحسين خواصه الفيزيقية والميكانيكية

تتلخص مراحل هذا الإعداد فها يلى:

أولا: عمليات التجنيس.

ثانيا: عمليات التكسر.

ثالثا: عمليات الطحن.

رابعا: عمليات تجميع النواعم.

وفيا يلى نقدم شرحا مبسطا لكل منها.

أولا: عمليات التجنيس:

يقصد بعمليات التجنيس، كل عمليات مزج وخلط للخامات المختلفة، بضرض الإقلال من التفاوت في خواصها الفيزيقية والكيميائية. وبهذا المفهوم البسيط، نلحظ أن هذه العملية تتكرر مع تعدد مراحل معالجة الخامات، فتتم في أحواش خامات التصدير بالمناجم، وفي خلال عمليات نقل الخامات من المناجم إلى الكسارات ثم إلى المصانع، وكما تجرى خلال عمليات التكسير والتشوين بالمناجم أو بالمصانع، وتعتبر عملية التجنيس، التي تتم خلال عمليات التكسير والتشوين بالمناجم أو بالمصانع، وتعتبر عملية التجنيس، التي تتم

فى أحواش تشوين الخامات بالمصانع، اهم هذه جميعها، حيث تؤدى طبقا لنظام محسدد ودقيق، وفها يلي شرح موجز لهذه العملية:

بوصول الخامات إلى المصانع، غالبا في عربات السكك الحسديدية، يبدأ تفسريغ هذه العربات بواسطة مكنة خاصة، لتشون في بناكر ملحقة، ينقل الحام منهـا بواسـطة السـيور إلى عربة التجنيس. تتحرك هذه على قضيان حديدية ذهابا وعودة ، من أحد طرفي حبوش التشوين إلى الطرف الآخر، كما تتحرك أذرعها الجمانيية إلى مسمافات عرضمية مختلفة عمودية على مسار العربة ، وهي في حركتها هذه تنشر الخامات في طبقات يعلو بعضها بعضا وتملأ حيز التشوين في الحوش. في شكل هرمي متناسق. فاذا سحب الخام ـ المسـون بهــذه الكيفية _ في طبقات بساحة مقطع التشوين العمودي على طول الكوم ، أمكن الحصول على خام متكامل التجنيس، وأقرب مايكون إلى تمثيل شحنة التشوين كيميانيا وفيزيقيا. ويتم سحب الخام باستخدام عربة خاصة تسمى عربة سحب الخام الجنس. والتي يتحرك ذراعها الشبكي حركة دورانية مترددة ، ملامسا لسطح الخام بمساحة مقبطعه العبدودي على طبوله ، فيتجمع الخام على سير معدني ، ينقل منه إلى سيور الوحدات التالية ، أي إما إلى صوامع الأفران في حالة استخدام هذه الأفران للخام مباشرة ، وإما إلى كسارات التلبيد إذا كانت الأفران تستخدم اللبيد. وفي الحالة الثانية تتكرر عملية التجنيس مع توالي مراجع التكسير والطحن والتشوين والتجهيز في أسطوانات الخلط . وعموما يفضل العاملون بصناعة الحديد والصلب إجراء عمليات التجنس للخامات المستخدمة كليا سينحت الظروف التكنولوجية بذلك .

ثانياً: عمليات التكسير:

وهذه أولى عمليات تجرى على الخام بعد استخراجه بصفة عامة. ذلك أن أحجام الخام التام ، تكون في العادة كبيرة لاتناسب عمليات الصهر، وعليه تجرى عملية التكسير هذه بهدف الوصول إلى الحجم الملائم، هذا إذا كانت الخامات المتعامل معها متناسمةة التركيب، أو غنية بالمعدن، أما إذا كانت هذه الخامات تحوى شوائب ضارة، أو غير متجانسة، فيتم تكسيرها بهدف آخر، هو إعدادها لعمليات التركيز والتجهيز التالية.

وعموما ، سواء كان الهدف هذا أو ذاك ، فن المحتم تكسير الحام الناتج من المناجسم . وتجرى العملية على مرحلتين :

- (١) التكسير المبدئي أو الأولى.
 - (٢) التكسير النيائي.

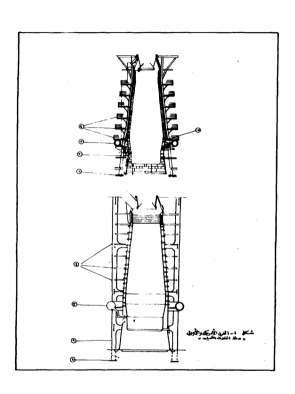
وهذا التقسيم تستوجبه عوامل تكتولوجية واقتصادية عديدة ، منها استحالة الحصول على الأحجام المناسبة من الحيام ، سواء لعمليات الصيهر ، أو لعمليات التركيز من المناجم مباشرة ، وإلا كان ذلك سببا في زيادة تكاليف الاستخراج ، بسبب مايستتبعه من فقد للخام الناعم الناتج ، وزيادة في نفقات النقل والتنسوين . ومن الناحية التكتولوجية ، يتيح هذا التقسيم ، فرصة أمثل للهيمنة على مواصفات المنتج ، وتتبعها مرحلة بمرحلة ، كما يوفر مرونة ودقة في تصميم وتشفيل وصيانة المعدات المستخدمة ، ذلك أن هذه المعدات تصميح في هذه الحالة « معدات مرحلة » ، أى مجهزة لإجراء مرحلة معينة ، تتعامل فيها مع مواصفات محددة للخام ، ولتنتج منتجاً محدد المواصفات أيضا .

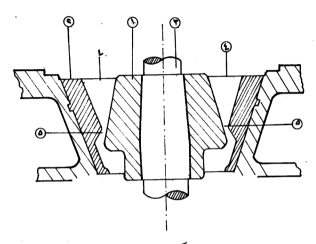
وفيا يلى نتعرض بالشرح لكل مرحلة على حدة.

(١) التكسير المبدئ، وأهم المعدات المستخدمة فيه:

ترد الخامات عادة من مناجها ، في أحجام غير متناقسة ، تتراوح مقايسها مابين ١٠ و١٥ سم . وتفرغ هذه الخامات على شبك يعلو صوامع التخزين ، ويسمح برور أحجام معينة منها ، تمثل في العادة أكبر مايكن لمعدات التكسير استقباله . أما الأحجام الأكبر عن المسموح به ، فتحتجز حيث يتم تكسيرها يدويا أو باستخدام المقرقعات . وتسحب الخامات المشونة في صوامع التشوين ، بعد ذلك ، عن طريق سيور ناقلة إلى صوامع أخرى ، تعلو طواحين التكسير وتغذيا بها ، حسب احتياجاتها ، وقدراتها الإنتاجية . وأهم أنواع الكسارات التي تستخدم في هذه المرحلة هي :

- (١) الكسارات الفكية.
- (ب) الكسارات الخروطية.
- (ج) الكسارات الأسطوانية.





شكل ٢- الكسارة المخروطية

(١) الكسارات الفكية (الشكل ١):

وهى تستقبل الخامات في مكان مخروطى الشكل ، بين فكى الطحن الثابت والمتحرك . والفك الثابت مثبت في جسم الكسارة وبكون جزءاً منه . أما الفك المتحرك ، فيعمل كجزء مستقل تشده إليها مجموعة من الشدادات واليابات القوية ، وتحمد بالتالى مقاس فتحسة الكسارة ، وبالتالى تحد مقاس حجم الحام المنتج ، وتولد حسركة هذا الفسك عن كامة تقل ، تحسب حركة الكامة ، وموضع الفك المتحرك ، وبنشأ عز ذلك تكسير قطع الحام نتيجة الضغط المسلط عليها إلى أحجام أقل ، عندما تصغر المسافة بينها . ثم برفع ذلك الضغط بزيادة بعد الفكين عن بعضها بعضا ، ليسمع للأحجام الصغيرة الناتجة بالهبوط إلى أسفل ، واستقبال الجديد من الحام من أعلى الضروط ، وعليه يتضمع أن تكسر الحام بهذه الكيفية ، يحدث نتيجة ضغط الفك المتحرك من ناحية ، ونتيجة ضغط قطع الخام بعضها ، نتيجة تناقص الحيز الذي تشغله عند تقارب الفكين من ناحية أخرى .

(ب) الكسارات الخروطية (الشكل ٢):

وهى تشبه فى أدائها الكسارات الفكية . حيث ينتج عن حركة المخروط غير المركزية . ضيق الهيز المخروطي بينه وبين الفك الدائرى الثابت. (الشكل ٢).

ويستعمل النوعان المذكوران في حالة الخامات الصلبة، أو الخامات التي لاتنفتت بسمهولة، حيث أن عملية تكسير الخامات بالاحتكاك فيا بينها، تخلف كميات كبيرة من النواعم، والتالى فهى لاتصلح مع الخامات اللزجة، وهى الخامات التي تعالج بنوع آخر من الكسارات هى الكسارات الأسطوانية.

(ج) الكسارات الأسطوانية:

وتتكون من أسطوانتين تدوران في اتجاهين متضادين حول محوريها، وتنبت كل منها إلى مكانها بشداد يحفظ المسافة بين الأسطوانتين بالقدر المطلوب، ويعمل كصهام أمان عند معالجة قطع الخام الصلبة، حيث يقلل من تأكل سطح الأسطوانة، ويحدث التكسير نتيجة سحب الخام إلى حيز ضيق، خلال الحركة الدورانية للأسطوانتين، فيضغطه الخام بعضه، بعضا، وتضغط سطوح الأسطوانتين على الجزء الملامس لها ويتم التكسير، وحيث أن ضغط الخام بعضه بعضا أقل منه في حالات النوعين السابقين، فإن كمية الخسامات الناعمة،

المتولدة في هذه الحالة، تصبح أقل منها عن حالة سابقيتها.

وفى مجال المقارنة بين النوعين الأولين، يتضمع أن الكسارات الفكية، تتميز بسسهولة صيانتها، وبمقدرتها على التعامل مع الأحجام الكبيرة حتى ١٩٠ سم، بينا تتميز الكسارات اللامركزية بانتاجها الكبير. وعليه، فإذا كان الإنتاج المطلوب كبيرا، تستخدم الطواحين الفكية للتعامل مع الأحجام الكبيرة التي تنفصل على مناخل الكسارات اللامركزية، ثم يرسل ناتج التكبير ـ كبير الحجم نسبيا ـ إلى الكسارات اللامركزية، ليعاد تكسيره للحجم المطلوب.

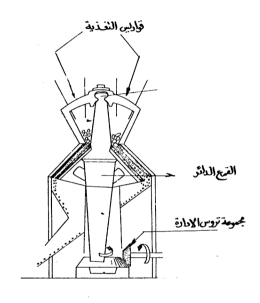
٢ - التكسير النهائي:

تنولد عن عمليات التكسير الابتدائى، وخاصة فى حالة معالجة الخامات الصلبة الصعبة التكسير، أحجام قد تزيد على ٥ إلى ٨ سم، وهذه الأحجام وإن كانت تصلح لعمليات الصهر فى حالة الخامات الفقيرة، التى تحتاج إلى المهر فى حالة الخامات الفقيرة، التى تحتاج إلى المزيد من عمليات التجهيز هذه، تستهدف الوصول إلى أمثل حجم يكن من التخلص من الشوائب، وخاصة مركبات الخبث، بأقل تكاليف وبأفضل النتائج. وعليه فكلا الحالين تحتم إعادة تكسير ناتج التكسير المبدئى، وهذا مايسسمى بالتكسير المبدئى،

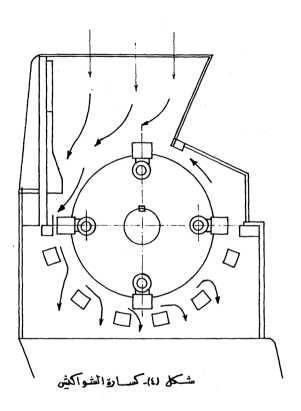
وتستخدم فى عمليات التكسير النهائى ، مجموعة من الكسارات ، تختلف عن سابقاتها فى التصميم ، حيث أن طبيعة العمل وحجم الخـام الداخــل والخـارج أقل بكتير منه فى الحـالة السابقة ، وأهم أنواع الكسارات المستخدمة فى التكسير النهائى هى :

- (١) الكسارات المخروطية.
- (ب) كسارات الشواكيش.
- (ج) الكسارات الأسطوانية.

والكسارات الضروطية والأسطوانية، قاتل تلك التي سبيق ذكرها من حيث الشكل وإدارة العمل، وأما كسارة الشسواكيش، (الشكل ٤)، فهسى عبارة عن مجموعة من الشواكيش المركبة على أسطوانة تدور، وبالتالي تكتسب الشواكيش سرعة تؤدى إلى قطع المثام عند اصطدامها به، وتعستر الكسسارات الخسروطية أكثر هذه الأنواع انتشساراً واستخداماً.



شكل رقع ٣ الكساره المخروطية



ثانياً _ عمليات الطحن:

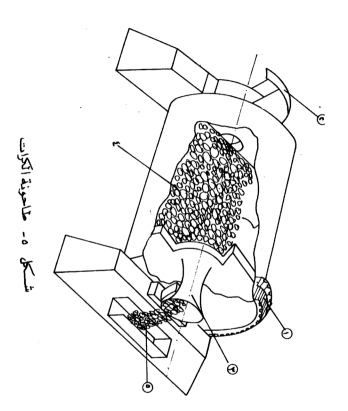
تنتج عن عمليات التكسير السابق ذكرها، كميات من الخام ذات أحجام أقل من الأحجام المطلوبة في عمليات الصهر اللاحقة، وهي تمثل نسبة عالية تؤثر في اقتصاديات المناجم، لذا يتم تجميعها ودمجها صناعيا في أحجام تتناسب وعمليات الصهر، كما هو متبع في عمليات التكوير، التحبيب، والتطويب، والتلبيد، وغيرها من العمليات المسناعية، التي تعتمد على ربط حبيبات الخام الناعمة بعضها ببعض، باستخدام مواد رابطة. ولقد أوضحت الأبحاث العلمية أن هناك حجماً أمثل لحبيبات الخام، يؤثر تأثيراً مباشراً على جودة الخليط الصناعي المنتج وخواصه، ولذلك فن اللازم أن تجرى عمليات طحن لها الخامات، بهدف الحصول منها على هذه الأحجام. وبالإضافة إلى ذلك، فإن غالبية عمليات تركيز الخام التي تعتمد أساسا على فصل الشوائب فيه مثل الفصل المغناطيسي، عمليات النموج وغيرها، تتطلب في بعض الأحيان أحجاماً غاية في الدقة، حسني يمكن وعمليات النصل بين المعدن والشوائب عما يستلزم طحناً حقيقاً.

وتستخدم في عمليات الطحن الدقيق مجموعة من الطواحين أهمها:

- (أ) طاحونة القضبان .
- (ب) طاحونة الكرات.
- (ج) طاحونة المواسير.

وأهمها وأوسعها انتشاراً ، طواحين الكرات ، وطواحين القضبان . وتتكون الطاحونة من أسطوانة من الصلب تدور حول محورها ، وتكون إما مخروطية في نهسايتها ، وذلك عند استخدام المياه لحمل ناتج الطحن ، أو تميل على الأفق بزاوية ٣٠ . ويتندافع الحام منهسا نتيجة الحركة الدورانية تجاه نهايتها ، حيث يوجد منخل يسمح برور الأحجام المطلوبة . أما مايزيد عنها ، فيعود ثانية إلى الطاحونة في دائرة مغلقة ليعاد طحنه . ويحدث الطحن نتيجة الخيطات التي تسببها القضبان أو الكرات للخام المشحون ، بالإضافة إلى احتكاك الحام بعضه بعض

وتظل القضبان أو الكرات ملامسة لسطح الأسطوانة الداخلي حتى الارتفاع الذي تتغلب فيه الجاذبية الأرضية على النبرعة الدورانية التي يكتسبها القضيب أو الكرة، تنيجة



دوران الأسطوانة فتسقط . لذلك يجب ألا تزيد السرعة على القيمة التي تسمع بذلك ، أى تتعاشى الوصول إلى السرعة التي يصبح عندها القضيب أو الكرة جزءا متحركا لاينفصسل عن الأسطوانة ، وهي التي تسمى « السرعة الحرجة » ، وعندها يصبح عدد لفات الأسطوانة - حسب المعادلة التالية :

حيث :

ن، عدد لفات الأسطوانة في الدقيقة،

ق، قطر الأسطوانة بالسنتيمترات.

وتستعمل طاحونة الكرات في الحالات التي تتطلب أحجماما صغيرة من الخسام، بينا تستعمل طاحونة القضبان للحصول على أحجام أكبر، وإنتاجيتها أكبر من طماحونة الكرات بالنسبة لحجم معين من الخام.

ثالثًا۔ عملیات تجمیع نواعم الخام:

تنتج عن عمليات طعن الخام أو عمليات التركير التى سنذكرها فيا بعد، كذلك تتولد عن عمليات تنظيف غازات الأفران العالية، كميات هائلة من الحام الناعم، الذي لايمكن استخدامه في الأفران العالية مبائبرة، ولكن لايمكن إهمالها اقتصاديا، ولذلك تخضع هذه الأحجام للمعالجة، بغرض ربط وتجميع حبيباتها في أحجام أكبر، تكون متاسكة وتجانسة، ولها الحواص اللازمة للخامات المشحونة بالأفران العالية.

وتجميع هذه الخامات الناعمة وربطها بعضها ببعض ، إما أن يكون نتيجة إضافة مواد رابطة ، دون أن تتصهر هذه جزئيا بالمناصة داتها للانصهار ، وإما أن تنصهر هذه جزئيا بالحرارة ، فتترابط معا نتيجة ذلك ، دون إضافة لمواد رابطة . ومن النوع الأول طرق التطويب ، والتكوير ، والتحبيب . ومن طرق النوع الثانى عمليات التلبيد . وفها يلى شرح موجز خذه الطرق .

١ ـ التطويب:

فى هذه العملية ، تخلط الخامات الناعمة مع المواد الرابطة فى أسطوانات خلط دورانية ، مع إضافة نسبة محدودة من الماء لترطيب الخليط . ثم يشكل الخليط بالضخط فى مكابس هيدروليكية أو ميكانيكية إلى الأحجام المطلوبة . ونترك القوالب المنتجة بعد ذلك فترة من الزمن حتى تناسك، بعدها تجفف فى أفران تجفيف (درجة حرارتها لاتتعدى °00° مئوية). أو تترك فى الهواء حتى تجف. وتتناز القىوالب الناتجة بالتماسك المتين، وبالمقـــاومة الكبيرة للضفوط والاحتكاك.

والمواد الرابطة المستخدمة في هذه الحالة. هي عادة الأسمنت، أو الطين الحمراري. أو القطران، أو الجبر. يستخدم الجبر بصفة خاصة مع الحامات التي تحموى نسبة عالية من السلمكا.

٢_ التكوير:

يشحن الخليط المرطب من الخام والمواد الرابطة بعد تقطيعه إلى قطع صغيرة ، مع الفحم الناعم جداً . في أسطوانات دورانية أفقية ، حيث تتحول القطع الصغيرة إلى كرات يغطى سطحها الخارجي بالفحم الناعم جداً ، لإكسابها الصلابة المطلوبة ، ثم يترك الناتج ليجف . وهذه الطريقة حديثة الاستخدام نسبيا ، ولكنها تنتشر بسرعة في أمريكا ، واليابان ، والاتحاد السوفيتي .

٣_ التحبيب:

تجرى هذه الطريقة فى أفران دورانية عالية الحرارة ، وتشبه إلى حد كبير عملية التكوير ، وإن كانتا تختلفان فى طبيعة المادة الرابطة ، والمادة الرابطة فى حسالة التحبيب هى (المعجون) الناتج عن عملية تسخين الخام إلى درجة حرارة قريبة من نقطة انصهاره .

وقد يضاف القطران أحياناً بنسب صغيرة ، ليكون بتنابة نواة لنجميع الحبيبات حوله ، ثم يتطاير بارتفاع درجة حرارة الفرن .

وتحتاج هذه الطريقة إلى دقة بالفة ، حيث يلزم تسخين الخام إلى درجة الحرارة التي تبدأ عندها ميوعته أو طراوته ، دون أن ينصهر . ويكون الناتج عادة غير مسامى ، مما يصعب معه استغلاله في الفرن العالى ، خاصة وأن التحكم في أحجام المنتج لايزال يسبب الكتير من المناعب .

٤_ التلبيد:

هو إحدى عمليات تجميع نواعم الخامات ليعاد نسحنها بالفرن العمالى. وهي تعتمد على ربط حبيبات هذه الخامات بعضها ببعض، برفع درجة حرارتها إلى مايقرب من نقسطة انصهارها، وذلك عن طريق احتراق كميات الفحم الناعم التي تضاف إلى هذه الخامات.

ونتيجة لذلك تتكون سيليكات المعدن، ودرجة حرارة انصهارها منخفضة نسبيا، وهي التي تقوم بدور ربط الحبيبات مع بعضها بعضاً. وبالإضافة إلى ذلك، تتكون مجموعات أخسرى من المركبات الكممائمة، تلعب دورا رئسسا في الربط بين الحبيبات.

ونظراً لأرتفاع درجة الحرارة اللازمة للعملية فإن عملية التلبيد يمكن اعتبارها إحـدى عمليات التحميص . ذلك لأن خــامات الســيدريت والكبريتيدات ، تتخلص من غاز نانى أكسيد الكربون ، ويحترق الكبريت فيها تباعا خلال عملية تلبيدها .

وتتكون وحدة تلبيد الخـامات ، من مجموعة من العنابر يختص كل منهــا بعملية محــددة نتم داخلها ، وتكون فها بينها خطـ الإنتاج المتكامل .

(١) عنبر الاستقبال: هو المكان الذي تستقبل فيه الخامات التي تستخدم في الوحدة ، وهي خامات الحديد أو مركباتها ، والفحم الناعم ، والحجر الجبيرى أو الجبير ، الدولوميت ، وقسور الدرفلة ، وبيريت الحديد ، وأثرية غازات الأقران العسالية . ويتكون العنبر من مجموعة من الصوامع ، يحدد توزيعها وتقسيمها على الخامات حسب الكيات المطلوبة من كل منها ، وتسحب الحامات منها بعدئذ إلى عنبر الشبحن ، أو إلى حوش تشبحين الوحدة حسب الحاحة .

(٢) عنبر الشحن: ويتكون من مجموعة من الصحوامع، كل منها مجهة بميزان هزاذ في أسفلها، يتحكم في كميات الخامات المسحوبة منه تباعا، وفقا للحسابات المحددة للشحنة، بمنى أن الشعنة على السير الناقل المائل أفقيا أسفل هذه المجموعة من الصحوامع، تكون من طبقات من الخامات يعلو بعضها بعضا. وعلى سبيل المثال، قد تتوالى الطبقات على النحو الآتى:

خام الحديد ـ رماد البيريت ـ تراب الغازات ـ قنسور الدرفلة ـ الحجر الجـيرى ـ فحـم الكوك ـ ثم ناتج مروقات المياه ، ويجرى تغذية هذه الصـوامع بالخـامات باسـتخدام عربات توزيع خاصة .

(٣) عنبر الخلط:

تنقل الحامات من عنبر الشحن، عن طريق السير المار أسفل الصسوامع الى عنبر الخلط، الذى يحوى مجموعة من الصوامع لاستقبال الشحنة المذكورة، ويحسوى كذلك صوامع استقبال راجع التلبيد البارد ـ وهو اللبيد ذو الأحجام الأقل من المطلوب للأفران العالية ، والناتج عن عملية نحل اللبيدات ، ثم صوامع راجع اللبيد الساخن الناتج على عملية النخل قبل المبرد ، والتي تحوى أحيانا بعض الخسامات التي لم يتم تلبيدها ، وذلك بالإضافة إلى الأتربة المجمعة على ماسورة السحب .

وتوجد بالعتبر أيضا أسطوانة الخلط، وهى اسطوانة مائلة على الأفق بقسدار 870 درجة. تلف حول محورها الأفق بسرعات متعدة تتراوح مابين ٤٠٠٤ لفات في الدقيقة. وبها مجموعة من الرشاشات، لتوصيل المياه اللازمة لترطيب الشعنة. وتعذى الأسطوانة عند أحد طرفيها، بالشحنة مضافا إليها نسبة محسوبة من راجع اللبيد البارد والساخن، حيث تعمل البرية الأسطوانية الموجودة داخل الأسطوانة، على تتقليب الشحنة، وبالتالى تجنيسها وتكويرها. وتخرج من الطرف الآخر للأسطوانة، الشحبة المتجانسة، وتتراوح القدرات الإنتاجية لأسطوانة الخلط من ١٧٠ إلى ١٨٠ طن اساعة.

(٤) عنبر مكنة التلبيد:

وهنا يتم تحويل خليط شحنة الخمام واللبيد المرتبج المتجانس والمخلوط بعنبر الخلط إلى لبيد متاسك صالح للاستخدام في الأفران العالية، ويحوى العنبر صومعة استقبال للتسحنة، وأسطوانة خلط أخرى، الفرض منها إعادة تجنيس الشحنة وتكويرها مع ضبط كمية الرطوبة اللازمة للنسحنة قبل عملية تلبيدها (١٢٪ تقريبا). كذلك يحوى العنبر مفسدى بندولى لتوزيع الشحنة في طبقسات متاتلة بعسرض حصسيرة المكتة، وكذلك يوجسد فرن الاشعال.

ولكن أهم محتويات هذا العنبر، هي مكنة التلبيد ذاتها. وهي عبارة عن مجموعة عربات متحركة على سير لاتهائي شكل ١٥، مركب بها مجموعة من القضبان (الباظات) ، ذات شكل معين ، تكون فيا بينها مايشبه الحصيرة ، ولذلك تسمى حصيرة التلبيد ، بينها فراغات تسمح بسحب الهواء خلال شحنة الخامات المطلوب تلبيدها والتي تعلوها . لذلك مجرى مخل الشعمة المتارجة من أسطوانة الخلط الثانوى ، وتجميع الأحجام الكبيرة منها نسبيا ، حيث تفرش على سطح حصيرة التلبيد قبل إضافة الشحنة بأحجامها الناعمة ، وتتلخص فائدة هذه الطبقة من الأحجام الكبيرة من منعها للأحجام الصغيرة من الهبوط بين فتحسات الباظات عند سحب الهواء ، وكذلك لتخفيف أثر زيادة رطوبة الفازات الخارجة في نهاية علية التلبيد ، لتحاشى تكوين طبقة طينية تغلق الفجوات بين الباظات ، تقاوم عملية التلبيد ، لتحاشى تكوين طبقة طينية تغلق الفجوات بين الباظات ، تقاوم عملية

سعب الهواء خلال الشحنة. ويوجد تحت حصيرة المكنة، عدد من غرف سعب الهواء كل منها مزودة بيلف اختناق متصل بمروحة سعب الفازات العادمة.

وتوجد في العتبر أيضا كسارة اللبيد المركبة في نهاية المكت لتكسير كتل اللبيد إلى الأحجام المناسبة. ويتبعها منخل اللبيد الساخن الذي يستقبله قبل شحته بالمبرد المصل الأحجام الصغيرة منه (أقل من ٥ إلى ٨ مم). وذلك لرفع كفاءة التبريد للمبرد، ويتهى عتبر المكتة بجرد اللبيد الذي يستخدم لخفض درجة حرارة اللبيد (١٥٠٠ م - ٧٠٠ م) إلى حوالي ١٠٠٠ م، باستخدام مروحة لسحب الهواء الجوى خلال شحنة المبرد، ليكن نقل اللبيد باستخدام سيور الكاوتشوك الناقلة، دون تعريضها للاحتراق.

وتجهز وحدة التلبيد عادة بمجموعات من أجهزة التحكم الآلى، والأوناش، ومحطات التشحيم، ومحطات طلمبات، ومحطات تكييف الهواء، وسحب الأتربة الناعمة من محيط العمل، بالإضافة إلى ورش كاملة الأعداد للميكانيكا، والكهرباء، والأجهزة.

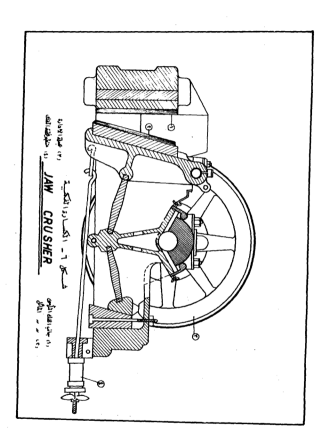
شرح عملية التلبيد:

بعد فرش طبقة الخامات وراجع اللبيد المشنة على المصيرة، تضاف عن طريق المفندى البندولى، شحنة اللبيد المتجانسة، ويسوى سطحها بواسطة أسطوانة دورانية، أثر بعد ذلك قت فرن إشعال مكنة التلبيد. وهو عبارة عن فرن إشعال مبطن بالطوب الحرارى به بجموعة من الرشاشات التي تصمل بالمازوت، وعليه تشتمل المواد القابلة للإشتمال على سطح الشحنة (الكوك)، ويسحب الهواء خلال غرف السحب، فترتفع درجة حرارة الشعنة، وتنتقل منطقة الاحتراق تدويجا إلى أسسفل تصبحبها مجموعة من التضييرات الفيزيقية والكيميائية التي ينجم عنها اللبيد بعدئذ. ولإيضاح مايعدث، يمكن تصور أن هذه التفاعلات تتم في طبقات منفصلة كل منها عن الأخرى، وتندرج من أسفل إلى أعلى، حسب الترتيب النالى (شكل ٦).

١ ـ طبقة من الشحنة الاصلية، وهي لم تتعرض للتغيرات بعد.

 لا الطبقة الطينية، وهي طبقة الشاحنة الباردة التي تكنف على سبطحها بخدار الماء المتصاعد من مناطق الاشتمال والتفاعلات التي تعلوها، وبالتالي كونت مع حبيبات الشحنة ماشيه الطبن.

٣- الطبقة الهففة، وهي الطبقة الموجودة تحت منطقة الاستعال مباشرة في اتجاه السحب.
 والتي تنهيب الفازات الناتجة من المنطقة التي تعلوها في تجنيفها وإعدادها.



٤ منطقة الانتعال، وهي المنطقة الجففة التي ارتفعت درجة حرارة مكوناتها تدريجا نتيجة مرور الفازات الساخنة الناجمة عن التفاعلات والاشتعال بالمناطق التي تعلوها، حتى بلغت درجة حرارة الوقود الموجود بالشحنة، درجة حرارة الاشتعال، فيداً يشتعل، وفي جميع المراحل التي سبق ذكرها، تكون الفازات الناتجة ذات طبيعة اخترالية، بمعنى أن أكاسيد الشحنة تتعرض للاخترال النسبي بمرور هذه الفازات خلالها، ولو أن درجة الحرارة المنخفضة لاتساعد على ذلك كنمرا.

٥ ـ منطقة الأكسدة ، بانتهاء عملية الاشتعال ، ومع ارتفاع درجة حرارة المنطقة ، وفي الوقت ذاته مع مرور الهواء الجوى المؤكسد خلال النسحنة ، فإن كثيراً من الأكاسيد السسابق اخترالها ، وكذلك بعض الأكاسيد غير المشبعة بالأوكسيجين ، وخاصة الناتجة من تحلل كربونات وكبريتدات المعدن نجد الفرصة لاستعادة الأوكسيجين المسلوب منها . وتتبع عملية الأكسدة هذه ، إعادة بناء بلورات المعدن على سلطح حبيبات الخيام ، مكونة بذلك ارتباطا بين كل حبة من الخام المجاورة لها . وقد يبدأ الارتباط خيلال مرحلة الاختزال التي تسبق مرحلة الاشتعال والأكسدة .

وتنتج خلال تفاعلات الأكسدة المذكورة، كميات هائلة من الحرارة، يتبعها ارتفاع درجة حرارة الشحنة ومكوناتها، فتتحد بعض أكاسيد المعدن مع بعض الشوائب كالسيليكيا، مكونة السيليكات، التي تتسبب في ترابط حبيبات الخام بعضها ببعض، عند انخفاض درجة الحرارة وقاسك هذه السبلكات مكونة اللبيد.

ومع استمرار سحب الهواء خلال شحنة اللبيد، وابتعاد منطقة الانستعال عن طبقـة ما . تتر في الواقع عملية تبريد جزئي للشحنة في هذه المنطقة .

ومن الطبيعى أن تتداخل هذه الطبقات إحداها فى الأخرى، بمعنى أنه ليس هناك فاصل محدد دقيق يفصل بينها. ذلك أن هناك العديد من الخواص الكيميائية والفيزيقية، التى تتحكم فى مثل هذه التفاعلات المتواصلة، حتى يتم تلبيد آخر شحنة فوق الباظات. ويتراوح سمك شحنة اللبيد على الحصيرة مابين ١٥ و ٣٠ سم.

ومعدل انتقال سطح الاشتعال داخل الشحنة ، يسمى « سرعة التلبيد الرأسية » . وعليه يجب الربط بين السرعة الأفقية للمكنة ، وين سرعة التلبيد الرأسية هذه ، بحيث تتم عملية التلبيد تماماً . مع اقتراب نهاية مسار المكنة ، أي حتى قرب نهاية غرف سحب الهواء .

وتتحكم فى اللبيد المنتج ، خواص كيميائية وفيزيقية تحدد مدى جودته ، وتصلح أسـاساً للمقارنة . وهذه الخواص هي :

١ ـ الصلابة، والتماسك، وكبر الحجم.

٢ ـ أن يكون له قدرة تفاعل كيميائي كبيرة، وكذلك مسامية كبيرة.

٣ ـ أن تكون المكونات صعبة الاخترال قليلة ماأمكن.

٤ ـ أن لا يوجد أى جبر فى صورة حرة ، أى غير مرتبط بمواد أخـرى ، لأن ذلك يقلل من
 صلابة اللسد ، ومقاومته للظروف الجوبة والتخزين .

ويلاحظ أن بعض المتطلبات من الخواص المذكورة، تتمارض فيا بينها، فئلا تعتمد قوة التماسك والصلابة إلى حد بعيد على نسبة سيليكات المعدن صعبة الاخترال، وغير المرغوب فيه وجدودها. لذلك كان إنتاج اللبيد الذي يلائم كل المتطلبات، يكاد يكون مستحيلا، وخاصة إذا كانت الخامات المستخدمة أصلاً غير عالية النقاء، ويخضع الاختيار في تفضيل أحد المتطلبات على الآخر، للتجربة الحملية لكل وحدة، وكل خام، وكل مكان.

٢ ـ إعداد الخام لتحسين خواصه الكيميائية

يتلخص هذا الإعداد في عمليات تركير الخامات، وهي العمليات التي تجرى عليها بهدف فصل الشوائب والمواد غير المرغوب فيها، والتي تكون متحدة كيميائيا أو مختلطة بها. وتبما للذلك، تنوعت واختلفت أساليب العلاج بدماً من التنقية اليدوية على السيور الناقلة خلال عمليات التكسير، إلى التصنيف، والفصل المغناطيسي أو الكهرباني، أو استخدام طريقة الوسط التقيل، وكلها عمليات تجرى في درجات الحرارة العادية، وأخيراً التحميص الذي تتعرض فيه الخامات لرفع درجات حرارتها.

وعموماً، تعتمد عمليات التركيز من حيث المبدأ، على إمكانية استغلال اختلاف الحواص الفيزيقية والكيميائية للخامات والشوائب الملازمة لها، في فصل حبيبات كل منها عن بعضها بعضاً. ويتم ذلك بإحدى الطرق التالية:

١ ـ التصنيف .

٢ ـ التركيز باستخدام التوتر السطحى.

٣ ـ الفصل المغناطيسي .

٤ ـ الفصل الكهربائي.

٥ ـ التحميص .

١- التصنيف: وتعتمد هذه الطريقة على اختلاف الكنافة، والحجم، والشكل لحبيبات المواد المطلوب تركيرها، بعمني استغلال كل المؤثرات التي تؤثر في مسار هذه الحبيبات في وسط سائل. ونجري هذه العملية بضغط السائل خلال طبقة من الخام، ثم يسحب السائل بعد ذلك لتعود مكونات الطبقة إلى السكون مرة أخرى، وهكذا، فعند اندفاع السسائل تسبح مكونات طبقة الخام في حمام مغلق، بحيث ترتفع المكونات الثقيلة بقدر محدود، أما الشواتب المغيفة، فترتفع مسافة أكبر، ثم يسحب السائل، يحصل على تدرج للحبيبات المكونة للطبقة حسب أوزانها، أما الشواتب الحفيفة، وخاصة المواد الطبية، فيتم التخلص منها مع ارتفاع السائل فجهأة في المهام، وحيث أن كمية السائل المدفوعة أكبر من حجم المهام، فإن الزيادة تتسرب إلى توصيلات جانبية، حاملة معها هذه المواد المفيفة. وبتكرار هذه المحلية، تتكون في الحمام طبقات من المكونات الثقيلة، تنتقسل بعسدئذ إلى أماكن التخسرين. وهي إما حبيبات صحيبة ذات كثافة عالية، وإما حبيبات كبيرة ذات وزن تقيل. ولذا تجرى عليها بعد ذلك عمليات فعسمل بالمناخس أو « الفسرابيل الآلية » أو باستخدام «طاولات التركيز »، ليتم فعسلها بعضها عن بعضسها الآخسر، وبالتالى يتم المعصول على المنام ألمركز.

ما تقدم، يتضح أن الفصل في طريقة التصنيف المشار إليا، قد اعتمد فعلياً على الوزن الكلى للحبيبات المفصولة، مما قد ينجم عنه أن يكون تاتج عمليات الفصل حاوياً لمعادن أخرى لها نفس كنافة المعدن المطلوب فصله أو أكثر منها، بالإضافة إلى احتال وجدو حبيبات كبيرة من حبيبات الشوائب المراد فصلها الذلك استحدثت طريقة الفصل المعروفة باسم « الفصل باستخدام الوسط الثقيل »، التي تعتمد على كنافة المواد المراد فصلها، واختلافها عن كنافة الشوائب والمواد غير المرغوبة الموجودة معها. فئلا نجد أن كنافة السيليكا تساوى 7,0 جم لكل سم "، وكنافة أكسيد المديد تساوى 7,0 جم لكل سم "، وأن السيليكا تطفو، بيها يترسب وعليه فإذا وضع الحام في سائل كنافته ٣ جم لكل سم "، فإن السيليكا تطفو، بيها يترسب أكسيد المديد في القواع . وتستخدم المبالينا أو الماجنتيت في المصول على السائل في الكنافة العالية . وتستخدم هذه الطريقة مع الحبيبات الكبيرة نسبياً، وهي رخيصة الكنافة العالية . وتحتاج لعناية تامة في استرداد المادة المضافة لرفع كنافة الوسط السائل .

٢ ـ التركيز باستخدام النوتر السطحى: وتعتمد هذه الطريقة على اختلاف حساسية التوتر السطحى للمعادن المختلفة. وتطبق على الخامات المطحونة الناعمة جمداً، ولا تقتصر نتائجها على فصل المعدن عن الخام، بل تتعداها إلى فصل المعدن بعضمها عن بعض. ويكن تلخيص فكرتها في الآتى:

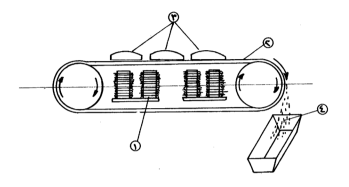
بإمرار فقاعات هوائية خلال سائل بحوى حبيبات من معادن مختلفة ، فإن بعض ذرات هذه المعادن تعلق بالفقاعات ، وترتفع لتعوم على سطحه ، حيث يمكن تجميعها واستخلاص المعادن منها . ولما كانت الخواص السطحية للخامات والمعادن ، تتفاوت في بينها تفاوتاً صغيراً جداً ، فلهذا بجب تكبير هذا التفاوت ، ويتم ذلك باستخدام مركبات عضوية تسمى «الجمعات» ، وهي إما زيوت عضوية مثل الكيروسين ، أو الديزل ، أو زيت الوقود ، أو قواعد عضوية . ومن خواص هذه المجمعات ، أن تتأين في الحاليل المائية ، وعليه تتحد مع أيونات المحدن المراد فصله ، مكونة مركبات غير قابلة للذوبان في الحلول ، تفطى سلطح المعدن وتكسبه صفة التوتر السطحي للزيت المستخدم ، بمعني تملكه لزاوية التصاق كبيرة مع الماها .

واختيار نوعية المجمع، يعتمد أساساً على عوامل أهمها:

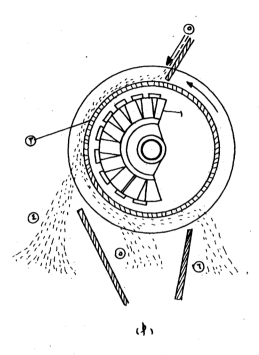
- (١) طبيعة المعادن الذي يحتوى عليها الخام.
 - (ب) درجة أكسدة هذه المعادن.
- (ج) وجود المعادن الثقيلة، حتى ولو بنسبة ضئيلة.

وعلاوة على ذلك، فإن إضافات أخرى نضاف إلى المحلول وتسمى « المنظات ». وتتركز أهيتها فى حفظ « الرقم الهيدروچينى » للمحلول فى أضيق الحمدود، بحيث يمكن التفرقة بين المعادن نتيجة لمدى تجاويها مع قيمة هذا الرقم الهيدروجينى. وتستخدم الكربونات وسيليكات الصوديوم وحامض الكبرينيك والقلويات لذلك.

ويكن ، بتنشيط أو تهبيط خواص السطح للمعادن باستخدام «المنسطات» أو «المهبطات» ، وتناخص نظرية عمل المنسطات أو «المهبطات، في تعريض أو عدم تعريض سطح المعادن للمحيط ، فتلا عند فصل الرصاص عن الجالينا ، يستخدم كبريتيد الصوديوم ، الذي يغطى سطح الجالينا تماما ، حتى لاتجد أي أيونات للرصاص أية جالينا طليقة ترتبط بها ، وعلى هذا فكبريتيد الصوديوم يعتبر مفيدا في



الشكل ٧- الفاصل المغناطيسي ذوالسيور



شكل ٨- القاصل المغناطيسي الدائري

هذه الحالة كمهبط، وهكذا. ومحدث التنسيط أو التهبيط إما عن طريق عامل مساعد. كالمثال السابق، أو بمنع ترسيب مركب المجمع على سطح المعدن.

وتضاف عادة في مثل هذه العمليات، مواد تسمى « المرغيات » أو المواد التي تسساعد على تكون فقاعات ثابتة، لها القدرة على حمل المادة المطلوب تصويمها، وفي الوقت نفسه لاتكون معه ارتباطا قويا، بحيث يمكن فصل المعدن عنها برشها بالماء.

وتجرى عملية الفصل هذه فيا يسمى «خلية التعريم»، حيث يضغط الهواء خلال العلول المودد بها، فتتكون فقاعات تتصاعد إلى سطحه، حاملة المعدن المطلوب، حيث تتجمع على هيئة فقاقيع تسحب إلى مجمعات المعالجة، للحصول على المعدن منها بالرش بالماء ثم ينقل المحلول إلى خلية أخرى حيث تجرى عليه نفس الخيطوات السيابقة، ثم إلى أخرى، وهكذا، حتى تتخفض نسبة المعدن في الحلول إلى النسبة التي لايمكن استغلالها بعدها فيلق به. وتتميز هذه الطريقة بإمكانية معالجتها للأحجام الناعمة جداً التي لايمكن معالجتها بطرق أخرى.

٣- القصل المفناطيسى: تتميز بعض المناصر بخواصها المضناطيسية، وبالتالى يستفاد صناعياً بهذه المنواص فى عمليات فصل المعادن عندما توجد بها شوائب ليست لها هذه المناصية، وعليه فإذا تعرضت المبيبات القابلة للمفنطة بحال مغناطيسى، فأنها تنفصل تاركة الشوائب المختلطة بها، ويجرى ذلك بإمرار هذا المنابط على سعير ناقل تحست مضناطيس قوى، حيث تعلق المبيبات القابلة للمفنطة بالمغناطيس، وتنفصل عها دونها (شكل ٧).

ومن المعروف أنه كلها زادت مغناطيسية أحد المواد، كلها أمكن تأتيرها بمجال مضناطيسي أضعف. وعليه، فبإضعاف قوة المضناطيس تباعاً من الشمال إلى اليين (شكل ٨)، تزيد مغناطيسية الفصل، وبالتالي يمكن فصل المسادن كل عن الآخسر، وفقاً لخساصيته المغناطيسية، ويمكن أيضا باستخدام هذه الطريقة، فصل الحبيبات غير المضناطيسية حسب أحجامها (أو أوزانها).

٤ ـ الفصل الكهرباق: تختلف قدرة المعادن على توصيل التيار الكهرباق، فنها جيدة التوصيل، والأقل جودة، فالأقل، وهكذا. وقد استخدمت هذه الخاصية في فصل هذه المعادن بعض وذلك بتعريضها لشحنات كهربائية استاتيكية كبيرة، ثم توصيلها بالأرض عن طريق موصل جيد، فتكون نتيجة ذلك، أن المعادن جيدة التوصيل تنف.

تسحتها بسرعة ، بينا تفقدها الأقل جودة بمعدل أقل ، وتحتفظ بها المسامات ردينة التوصيل لفترة أطول . ومعنى هذا أن المعادن الجيدة ، تفقد ارتباطها بالموصل بسرعة عن المعادن ردينة التوصيل ، والتي تظل عالقة بالموصل الكهربائي لمسافة أكبر . وتستخدم هذه الطريقة في فعصل مكونات الرمال السوداء المتمددة ، وكذلك في حالة ماإذا كانت حبيبات المسادن المطلوب فصلها متجانسة جيما ، وطريقتا الفصل المغنطيسي والكهربائي تتطلبان طحسن المغامات لأحجام صغيرة جدا ، الأمر الذي يقل معه استخدامها على نطاق صناعي كبير ، نظرا لزيادة التكاليف الرأحالية .

الله المديد فيه، وذلك بتخليص الخام بقدر المستطاع من الشوائب السالقة به. وقد تكون النسبة المديد فيه، وذلك بتخليص الخام بقدر المستطاع من الشوائب السالقة به. وقد تكون هذه النسوائب صلبة أو غازية، وبناء على ذلك، تعتبر عملية تحميص كربونات المسديد (السيدريت) لتخليصها من غاز ثان أكميد الكربون، من عمليات تركيز الخام. ورتتلخص هذه العملية في تسخين هذا النوع من الخام إلى درجة حرارة عالية، دون درجة حرارة بده انصهاره (ميوعته) مع الساح للكيات الكبيرة من الحواه بالمرور خلال طبقات الخام، وقد يستخدم أحيانا هواء الافع. وعندما تصل درجة حرارة الخام إلى درجة المرارة التي يساوى أو يزيد فيها الضغط الجزق لفاز ثانى أكميد الكربون على الضغط الهيط، يتصاعد الشاز ويتخلص منه وفقا للمعادلة الآتية:

وبعملية حسابية بسيطة ، نجد أنه إذا تعرض خام السيدريت الذي يحوى ٣٥٪ حديد لعملية التحميض ، وخلص من كل مالديه من غاز تانى أكسيد الكربون ، فإن نسبة الحسديد به ترتفع الى ٤٥٪.

وتستخدم عملية التحميص أيضا لخامات ببريت الحديد، حيث يمكن التخلص من نسبة كبيرة من الكبريت الذي يها.

المصادر الأخرى لمعدن الحديد

بالإضافة إلى المصدر الطبيعى الرئيسى لمعن الحديد، وهو خاماته الموجودة في الطبيعة ، فإن هناك مصادر أخرى صناعية تولدت للتطور التكولوجي الذي صاحب صناعة الحديد والصلب في السنين الأخيرة . ولقد ظهر هذا التطور في صدر العديد من الطرق ، بهدف إمكانية معالجة النباين في خواص وتحاليل الخامات ، وحتى يكن تحقيق الحنواص المطلوبة للصلب المنتج . ويلزم للتخلص من الشوائب المعديد تحت ظروف خاصة لتخليص المعدن منها ، إدماجها كمركبات كيائية في الحيث المنتج . وعليه تتولد مجموعات من الخبث تحوى نسبا عالية من المعدن الذي تسرب إليها مع عمليات فصلها عن باقى حباته . وهذه المصادر وإن كانت لا تصلح بفردها للإستغلال ، إلا أنه نظراً لخواصها وتركيبها الكيميائي ، تصلح كإضافات إلى شحنات الأفران العالية ، بحيث يكن استخلاص المعدن منها والاستفادة من باقى مكوناتها . وتتميز غالبية الخبث ـ موضع الحديث ـ باحتوانها على نسبة عالية من المنجنيز أو الفسفور ، مع توازنها أو زيادة طفيفة للجير فيها ، وفها يلى نتعسرض لأكثر مجموعات الخبث انتشارا وهي :

(١) خبث الأفران المفتوحة:

هو خبث مرتفع القاعدية ، ويحوى نسبة عالية من المنجنيز تتراوح مابين ٩.٥٪ ، ويحوى كذلك نسبة عالية من المعدن تتراوح مابين ١٨,١٢٪ ، وعليه فيإضافتها إلى نسحنة الفرن العالى ، وخاصة عند إنتاج أنواع من الزهر عالى المنجنيز ، يكن الإقلال من إضافة الحجر الجيرى ، وتخفيض ماتبع هذه الإضافة من أثر سلبي على اقتصاديات التشغيل .

(ب) رماد مدخنة المحولات:

وهو خليط من الخبث والحديد، يتطاير من فوهة المحولات وهى فى وضعها الرأسى خلال عمليات النفخ، ويحوى من ١٠ إلى ٢٠٪ من الحديد. وفى حالة محمولات توماس، تصل نسبة الفسفور فيه إلى ٧٪. ولما كان الرماد ناعها جداً. فتلزم معالجته فى وحدة التلبيد قبل استخدامه.

(ج) خبث الأقران الغاطسة وأفران التسخين بأقسام الدرقلة:

وهو خبث حامضي يحوى نسبة عالية من السيليكا (٢٠ إلى ٢٨٪) ونسبة تتراوح مابين

٥٠ و ٥٥٪ من المعدن، ويفضل استخدامه بالأفران العالية أحياناً، لما له من أتر فصال في
 إزالة الرواسب التي قد تتكون بالخروط العلوى جا.

وبالإضافة إلى مجموعات الخبث هذه ، هناك مصدر آخر هو الأكاسيد التى تتولد من خلال عملية درفلة المعدن ، أو خلال عمليات طرقه لتشكيله ، والتى تتكون من ماجنتيت نتى يحوى من ٦٠ الى ٧٠٪ من وزنه من المعدن .

(د) مصادر آخری:

ومن المصادر الأخرى أيضاً، المعدن أو أكاسيده المتولدة عن عمليات تحميص كبريتيد المديد في المصانع الكيميائية لإنتاج حامض الكبريتيك، والتي يتولد عنها مايسمى بالبيريت، وهو يحوى من ٥٥ إلى ٦٠٪ من المعدن . وكذلك ناتج عمليات صناعة الألومنيوم من البوكسيت، حيث يتبق في نهاية العمليات الصناعية خليط يحوى ٣٠٪ من الحديد . وبعتبر من المصادر الأخرى للمعدن ، باقي عمليات استخلاص النحاس من خاماته ، وهي تحوى عادة نسبا عالية من الحديد . حيث يحوى هذا الباقي حوالى ٥٠٪ منه من الحديد . وتتاز هذه المصادر برخص سعرها بالنسبة إلى الحام ، كما أن استخدامها يمثل طريقة من طرق استخلال نفايات المصانع التي يلزم التخلص منها .

المصهرات

تحوى غالبية خامات الحديد نسبا من الشوائب غير المرغوب فيها ، وتكون هذه حامضية التكوين ، غالبا ، وغير قابلة أو صعبة الإسالة فى درجات الحرارة السائدة فى الفرن العالى . كما يتضح من الجدول التالى :

تقطة الاتصهار	المادة	نقطة الانصهار	المادة
د ۱۸۸۰	الجسير	د ۱۳۰۰	الألومينا
د ۱۸۸۰	السيليكا	د ۲۰۰۰	الماجنيزيا

كما يحوى الكوك رمادا به نسبة عالية من السيليكا، بالإضافة إلى الكبريت، العـــدو الأول للحديد. ويعتبر الكوك أهم مصادره بشحنة الفرن العالى.

وللتخلص من هذه النبوائب جميعاً ، تضاف المصهرات ، التي يكن تصريفها بأنها المواد التي ترتبط مع النسوائب صعبة السيولة أو غير المرغوب فيها ، ومع الكبريت ، ومع رماد الفحم ، مولدة مركبات كيميائية سهلة الإسالة بالأفران العالية . وينتج عن هذا الارتباط تكون مركب كيميائي جديد ، هو خليط من السيليكا والألومينا والجبير وأكاسيد المنجنيز، ويسعى « الحبث » ، الذي يتميز بقدرته الكبيرة على الاتحاد بالكبريت ، وبالتالى الإقلال من الكبريت الطلق القابل للاتحاد بالمعدن .

وأهم هذه المصهرات، (مساعدات الصهر)، الحجر الجيرى، والدولوميت، والطيائسير الفوسفورى.

الحجر الجيرى:

روجد الحجر الجيرى لحسن الحظ في مناطق عديدة، وتعدد اسماؤه حسب ظروف تكوينه، ومصدره، وحسب مظهره وملمسه، وحسب مكوناته الاساسية. فمثلا يقال حجر جيرى رملى، أو حجر جيرى صينى، أو حجر جيرى حديدى، أو حجر جيرى حبيبى، الخ.

ومن الطبيعى، أن تقيم صلاحية المجر الجيرى للعمليات الميتالورجية ، يعتمد أساساً على نسبة الجير المتبقية بعد خصم الكية اللازمة لموازنة الشوائب (عادة السيليكا) الموجودة به . وتضيف هذه الشوائب عبناً على العمليات الميتالورجية ، حيث أنها تتسبب في زيادة كمية الحبث الناتج ، وبالتالى تسبب زيادة استهلاك الوقود ، وتقال من كفامة شحنة الفرن وإنتاجيته . ومن أهم شوائب المجر الجيرى ، بالإضافة إلى السيليكا ، الكبريت ، والفوسفور . لذلك يجب ألا يحوى الحجر الجيرى في العمليات الميتالورجية أكثر من ١٠٠٨ من وزنه من أى منها ، ولو أن زيادة الفسفور في حالة إنتاج زهر توماس مرغوب فيها .

ويعالج الحجر الجبرى الناتج من المناجم فى الكسارات، للحصول على الأحجام المناسبة للشحن فى الفرن العالى، والتى يجب ألا يتمدى حجمها ٧٠ مم. وتنتج عن ذلك كميات من النواعم غير المناسبة، تستخدم فى عمليات التلبيد والتكوير.

(ب) الدولوميت:

ترجع أهية استخدام الدولوميت كمساعد صهر، إلى أن للإغتريا مقددة كبيرة على الاتحاد بالسيليكا، بينا يتحد كل كجم من السيليكا، بينا يتحد كل كجم من السيليكا، بينا يتحد كل كجم من الجير مع ١٠٠٨ كجم منها فقط. هذا بالإضافة إلى ماأنيتته الأبحاث الحديثة، من أن قدرة الماغتريا على انتزاع الكبريت، وتخليص المعدن منه، أكبر من قدرة الجسير. ولكن، نظراً لتأثير الماغتريا على سيولة الجبت، فقد حد ذلك من استخدام الدولوميت بكية كبيرة في محنات الأفران العالمية، حيث أن الماغتريا تسبب الإقلال من سيولة الحبث إذا كان وجودها فيه بنسب قليلة. بينا تزيد سيولة الحبث إذا وجدت بنسبة تزيد على ٥ إلى ٦٪. ولمذا يفضل وجودها بالأفران العالمية بهذه النسبة المرتفعة، إلا إذا كان في زيادة نسبتها تأثير ضار على استعالات الحبث المنتج.

(ج) الطباشير الفسفورى:

تعتبر من الإضافات التي تفضل في حالة الرغبة في الحصول على حديد زهر توماس. ويعتبر فوسفات الجزائر من أجود هذه الأصناف. ويحوى هذا الخام نسبة من الجبير تعادل ٤٠٪ ونسبة من الفسفور تعادل حوالي ٤٤٪.

الرمل: ويستخدم الرمل كإضافة مع الخامات والشحنات التى تزيد فيها نسبة الجبر إلى السيليكا على النسبة المقبولة للأفران (١,٢ ـ ١,٢٥)، وذلك لموازنة الحبث الناتج، حيث أن الحبث عالى القاعدية، يحتاج إلى كميات إضافية من الوقود لإسالته.

الوقود المستخدم بالأفران العالية

إن أهم أنواع الوقود المستخدمة في صناعة الحديد والعسباب عامة، هي الكوك. والمناوبات والمتوافقة والمناوبات الطبيعية، وغازات الكوك. وعموماً يعتبر الكوك المصدر الرئيسي للطاقة الحمرارية بالأفران العالية، غير أن العديد من الوحدات المساعدة كمسخنات الهواء والفلايات، تستخدم هذه الفازات أو المازوت كمصادر لإعداد الطاقة الحرارية اللازمة لها.

ونستعرض فيا يل مصادر هذه الأنواع وخواصها في صورة سريعة ، الهدف منها التوضيع المبسط دون الدخول في التفاصيل. ١- قحم الكوك: ينتج فحم الكوك من عمليات تسخين الفحم الحجرى (تسمى أحياناً عملية الكربنة أو التكويك)، بمرزل عن الهواء، فتتصاعد المكونات المنطايرة، ويتخلف باق عام هو الكوك. وتجرى هذه العملية في أفران خاصة (الشكل ٢١) اكتهصفت بألمانيا بمسانع كوبرز عام ١٨٩٩ أبسادها ١٢ × ٤٠ × ٤ أمتار، نبنى في مجموعات متنالية تكون ماسمى « بطارية إنتاج الكوك ». ويفصل كل فرن عن الآخر، غرفة الاحتراق التي يجرى فيها احتراق غازات الأفران العالية أو غاز الكوك، في مسارات متعرجة داخل الفرفة، نما ينتج عنه تسخين الطوب الحرارى لجدران الغرفة، إما بالتلامس المباشر، وإما بالإنسماع، كذلك ترتفع درجة حرارة الجدران الفاصلة بين الغرف المعلومة بالفحم الحجرى، وتتم نتيجة فقطيره.

ولما كان من الضرورى الحصول على الكوك متجانس التكوين، فإنه يلزم إجراء عمليات طحن وخلط للفحم، بحيث تتجانس شحنات أفران التكويك. وبالتالى تختار خلطة الفحم المستخدمة للتكويك من الفحم الحيوانى عالى المواد المتطايرة، الذي يتاز بأنه يتضخم ببطء، وينتج عائداً أقل، ومن الفحم منخفض المواد المتطايرة الذي يتضخم بشدة، ويعطى عائداً أكبر. وفائدة هذا الخليط، أنه لايعرض جدران الأفران لضغوط عائداً فكبراً ويعمله، كما أنه يحقق إنتاجاً كبيراً.

وحيث أن تسخين غرف الاحتراق يخضع لمراقبة دقيقة، فإن ناتج عملية التقسطير الرئيسي وهو الكوك، لايد أن يكون متجانسا. وتلخص عمليات التكويك فيا يلى:

١ ـ ينقل الفحم الناعم بسيور خاصة إلى برج الفحم، أى مكان تخزينه الموجود أعلى بطارية الكوك. ويسحب منه بواسطة «عربة الشحن» التي تتحرك على مسار خاص فوق سطم البطارية.

 ٢ ـ تضبط عربة الشحن فوق الغرف المراد شجنها . وبواسطة أجهيزة خاصة موجودة بالعربة ، يزال غطاء الغرف ، فيتساقط الفحم الحجرى إلى داخلها ، ثم يفلق الباب ثانية بواسطة قضيب متحرك يوجد فى آلة الرفع ، ويسوى سطح الشحنة داخل الفرن .

٣ ـ يترك الفعم داخل الغرف، معرضاً للحرارة الناتجة عن ارتضاع حــرارة طــوب جوانب الفرن. حتى تتم عملية التقطير الإتلانى، ويمكن معرفة ذلك عن طريق أجهــزة تحليل الفازات الناتجة والتحكم فيها، ويستغرق ذلك فترة تتراوح مابين ١٤ و ١٨ ساعة. ٤ عند انتهاء عملية التكويك، يفتح الباب الجانبي بواسطة عربة الفتح، وتدفع نسحنة الفرن على طريق آلة الرفع المثبتة في الجانب الآخر من الفرن، وتخرج نسحنة الفرن على هيئة قالب ملتهب، لتستقبلها «عربة التفريغ» التي تنقلها مباشرة إلى «برج تبريد الكوك» حيث ترش بكية محسوبة من الماء لتبريد الكوك بشرعة، حتى الايجترق في الجو.

م. ينقل الكوك بعد ذلك إلى «منحدرات الكوك» حيث يسحب منها عن طريق
 بوابات خاصة إلى سير ناقل، ومنه إلى عمليات النخل، حيث تفصل الأحجام الصفيرة،
 ثم تصدر الأحجام الكبيرة (فوق ٤٠ مم) إلى الأفران العالية.

أهم خواص الكوك الميتالورجي:

يتميز الكوك اللازم المعليات إنتاج الحديد الزهر، وللعمليات الميتالورجية عامة، بمجموعة من الخواص الفيزيقية والكيميائية التي تتناسب وطبيعة العمليات المستخدم فيها. وتعتمد هذه الخواص إلى حد كبير، على نوع الفحم المستخدم، وزمن تكويكه، ودرجة الحرارة المستخدمة، وحجم ونوع الفرن المستخدم، ونلخص فيا يل هذه الخواص:

(1) الخواص الفيزيقية:

- ١_ أن يكون حجمه كبيرا (من ٤٠ إلى ١٢٠ مم).
 - ۲ ـ أن لايحتوى على كوك ناعم.
- ٣- أن تكون مقاومته للاحتكاك كبيرة . وذلك حتى لايتفتت عند احتكاك بعضه ببعض .
 - ٤- أن يكون قادراً على تحمل الضغط، وخاصة في درجات الحرارة العالية.
 - ٥ ـ أن يكون صلبا محدود المسامية، حتى لايحترق بسهولة وسرعة.
 - ٦- أن تكون درجة حرارة بدء انصهاره عالية.

(ب) الخواص الكيميائية:

 ١- أن تكون نسبة الكبريت فيه أقل مايكن، ذلك الأنه المصدر الأول للكبريت في شحنة الأفران العالمية (عادة أقل من ١٠,٢٪).

٢- أن تكون نسبة الرماد فيه أقل مأيكن (عادة أقل من ١١٪). وقد لوحظ أن خفض كمية الرماد من ١٧٪ إلى ٣٠٥٪ يتولد عنه خفض ١٠٪ في حجم إنتاج الحبث، مصحوباً بخفض في كمية الكوك المستخدمة، بما يعادل ٤٪ من الكية الأصلية، مع زيادة إنتاج الحديد الزهر بما يعادل ٤٪.

٣_ أن لاتتعدى نسبة الرطوبة به ٥٪ بأى حال.

٤ ـ أن تكون نسبة الكربون الثابتة فيه أعفل مايكن (على الأقل ٧٨٪).

وللأهية الخاصة للكوك ، يخضع المنتج للعديد من الاختبارات الكيميائية لتحديد نسب الكبريت ، والرماد والرطوبة ، والكربون الثابت ، والمواد المتطايرة . كما يخضع للعديد من التجارب ، لاختيار الخواص الفيزيقية التي تحدد قدرته على نخل الضغط ، وكذلك تحدد مقاومته للتصادم ، وصلابته ، وغاسكه ، ويتم ذلك في سلسلة من الاختبارات المنفق عليها دولاً ، لتحديد مدى مطابقته للمواصفات المذكورة .

٢ ـ غاز الكوك:

تنولد عن عمليات التقطير الإتلاق (أو التكويك أو الكربنة) للفحم الحجسرى في بطاريات الكوك. كميات هائلة من غاز الكوك الحيام ، والتي تتراوح بين ٢٠٠٠ و ٣٠٠ م كل طن من الفحم الحجرى المستخدم. ويتكون الغاز الحام من بخيار الماه، بالإضافة إلى غاز الميدوجين، والأوكسيجين، والتتروجين وأول وثاني أكسسيد الكربون، مع نسسب بسيطة من الميثان والبنزول، بجانب العديد من المواد الأخرى. وينق غاز الكوك الخيام، بتخليصه من الرطوبة والبنزول وكبريتيد الهيدوجين، ونحصل بذلك على غاز الكوك النق النكي على غاز الكوك النق.

ويستخدم غاز الكوك في الأغراض الصناعية التي تلزم فيها قيمة حرارية عالية ، علاوة على استخداماته في صناعة الصلب ، وفي الافران المفتوحة ، وفي مسخنات هواء الأفران المالية ، وفي أفران التسخين بأقسام التشكيل ، وفي تسخين أفران بطاريات الكوك أحياناً إذا كانت في مكان لايوجد فيه غاز الأفران العالية . كذلك يمكن استخدامه في الأغراض التي يستخدم فيها غاز الاستصباح ، وهو يعادله تقريباً في تركيبه وخواصه .

٣ غا: الأفران العالية:

وهو أحد المنتجات الجمانبية لعملية إنتاج الحمديد الزهر من الأفران العمالية. وهو عبارة عن خليط من غازات قابلة للاشتعال، مثل أول أكسيد الكربون، والهيدوجمين والميثان. وغازات غير قابلة للاشتعال مثل النتروجين، وثانى أكسيد الكربون.

ويحتوى الغاز الحام على كميات من نواعم المشحونات التي تشحن في الفرن بكمية كبيرة

تقراوح مابين ١٠ إلى ٢٠ كجم لكل م^{ترس}. وبتنقيته منهما ، نحصـل على غاز الأفران العـالية النق بتحليل متوسط كالأتى:

> نتروجين نحروجين نروجين ٥٧٪ ثانى أكسيد الكربون ١٠ إلى ١٢٪ أول أكسيد الكربون ١٠ إلى ١٣٪ هيدروجين ٢ إلى ٣٪ ميثان آثار بسيطة

ومن التحليل، يتضح أن الغاز يحوى نسبة عالية من المكونات غير القابلة للاشتمال، مما يؤدى إلى الإقلال من قيمته الحرارية، حيث تبلغ سمته الحرارية من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلو كالوري/م" من الغاز. ولكن وبموفة أن كل طن من الكوك المستخدم في الفرن العالى ينتج من ٣٨٠ إلى ٤٠٠٠ م" الغاز، نجد أن الفرن الذي يستهلك ٢٠٠٠ طن من الكوك يومياً، ينتج ٣٨٠ كيلو كالورى، ويتضم أن غاز الأفران العالية، مصدر كبير من مصادر الطاقة الحرارية التي يجب استغلالها.

ويستغل غاز الأفران العالية في تسخين مسخنات الهواء، وفي مصانع الكوك، وفي أفران التسخين بوحدات الدرفلة والمعالجة الحرارية، كما يمكن استخدامه في الفلايات للحصول على البخار اللازم للعمليات الميتالورجية، وكذلك في تنسخيل التوربينات لتوليد الطاقة الكهربائية، ومما سبق يتضح أن غاز الأفران العالية مصدر هام من مصادر الطاقة والتي يجب استغلالاً كاملاً، فتنخفض بالتالي تكلفة الإنتاج.

ونورد كمثال. كيفية استغلال غاز الأفران العالية المنتج في مصانع الحديد والصـــلب بجلوان. وهو كما يلي :

_ لعمليات الأفران العالية ٢٠ إلى ٣٠٪

ـ لباقي وحدات المصانع ٢٠ إلى ٢٥٪

ـ لتوليد الكهرباء بمحطة كهرباء التبين ٣٠٪ إلى ٣٣٪

ـ فاقد الغاز خلال عمليات النفخ ١٠٪

کمیات لایستفاد منها وتحترق الی ۱۰٪ (وهی نسبة عالیة)

٤ - الغازات الطبيعية:

وهي خليط من الغازات يكون الميثان غالبيتها ، ومصدرها حقيول البترول أو حقول

الفازات الطبيعية، وتنقل الفازات إلى المصانع خلال شبكات من المواسير. وهي تكون اعتباطيات يكن استغلالها من اتبحت الفرصة لإحلالها محل جزء من الكوك المستخدم في العمليات المبتالورجية، وخاصة عمليات التسخين والاختزال.

۵ - المازوت:

وهو أحد منتجات عمليات تقطير البترول الخام. ويستخدم فى تسخين الغلايات وأفران التسخين بأنواعها، حيث يخلط مع غاز الأفران العالية أو الكوك. كما استخدم حديثاً فى الأفران العالية لإحلال جزء من الكوك المستخدم. وتبلغ سعته الحرارية ٧٢٠٠ كيلواطن.

الباب الثاني

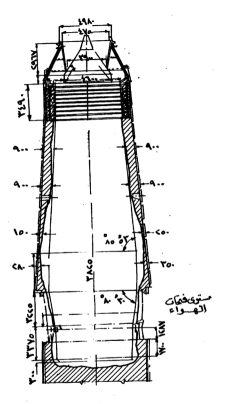
وصف الفرن العالى

يجب أن يحقق تصميم الفرن الصالى بأجرائه المختلفة . القيام بأداء وظيفته الأسساسية . والتى تتلخص فى استغلال مكونات شحنة الفرن من الحنام . والحجر الجيرى أو الدولوميت . وفحم الكوك . والإضافات الحديدية ، علاوة على الهواء اللافح الداخل من قرب بهايتها السفل فى إنتاج الحديد الزهر والحبث اللذين يسحبان من فتحات خاصة فى الجزء الأسفل للفرن . بالإضافة إلى غاز الأفران وأثربة الفازات التى تتصاعد من أعلاه .

وتتعرض المسعونات خلال هبوطها بالفرن الى الصديد من التفريرات الكيميائية والفيزيقية، فترتفع درجة حرارتها ويزداد حجمها فى الجنزء العلوى من الفرن، لتعود مرة أخرى فى قرب نهاية رحلتها داخله الى الانكاش نتيجة انصهارها. لذلك كان من اللازم أن يكون شكل الفرن (بروفيله) بالكيفية التى تسمع بإتمام هذه العمليات على الوجه الأكمل.

ويتكون الفرن في شكله الصام، من مخروطين ناقصين إيتلاقيان بقساعدتيها الكبيرتين، يسميان « الفروط الطوى » و « والفروط السفل »، تبعاً لوضعها بالفرن وينتهى الفروط السفل بقاعدته الصمغيرة في المكان الذي يتجمع فيه تاتج إنصهار المسحونات بأسسفل الفرن، والذي يسمى « يودقة الصهر ». والأفران العالية تعتبر من الوحدات الإنتاجية المستمرة التي الإيجيز إرباكها أو إعاقبها . ويعني ذلك استمرار شمعن الخامات ، وخروج الفازات وما تحمله من أتربة من أعلى الفرن، وسحب الخبت والحديد على فترات زمنية منتظمة من أسفله. ومما يزيد من صمعوبة التنسفيل، وبالتالى مما يحسم ضرورة التحكم الدقيق فيه، أن العملية مفلقة ، حيث لا يحكن أن يشاهد بالمين مايتم في مراحلها المتوسطة . وعليه يجب أن يجهز الفرن العالى بالعديد من أجهزة القياس والتحكم ، التي يمكن عن طريقها تنيم الخطوات الفتلفة في مراحل التشغيل .

وبالاضافة الى ماسبق، فان طبيعة العمل تقتضى أن يتعامل الفرن مع كميات ضخمة من المسحونات ومن المنتجات. ويكنى أن نعلم أن الطن الواحد من الحديد الزهر المنتج، يحتاج في المتوسط العادى إلى ٢ طن من الحام، ٧٠٠ طن من الحجر الجيرى، ١ طن من الفحم، ٤ طنان من الحجر الجيرات، و ٧٠٠ طسن من



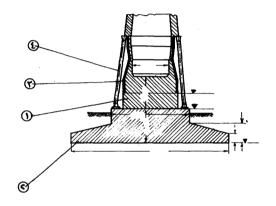
شكل ٩- بوفيل الفاتج بمصادع معاجنيتوجورسك الروسية بعدالتشغيل

الحبت. و ۸۰ كجم من تراب الفازات، وعليه، نجد أن الفرن سعة ۲۰۰۰ طسن يوميا (متوسط سعة الأفران حالياً) يتعامل مع ۲۰۰۰ طن من الحجر المجتوب المخبر و ۲۰۰۰ طن من المحجر الحبين متر مكعب من الهواء. وينتج ۹ ملايين متر مكعب من الفازات، و ۲۰۰۰ طن من المعدن، و ۱۹۰۰ طناً من تراب الفازات. و ۷۱۱ طناً من تراب الفازات. ولما كان متوسط استهلاك المياه لكل طن واحد من الحديد المنتج يعمادل ۲۰۰۰ جمالون، نجد أن كمية المياه اللازمة يومياً تصادل ۱۲ مليون جمالون من الماء، وهي تعادل استهلاك مدينة سكنة كعرة.

ويجانب كل ذلك فإن بقية الوحدات المساعدة للفرن، كأحواش تنسوين الخسامات، وعنابر معالمة الحيث، ومسحنات الهواء، وصالات العسب الإضافية، ووحسدات نفسخ الهواء، والوزش الميكانيكية والكهربائية، والخسازن اللازمة، تشكل احتياجات كبيرة في المكان، وتحتاج الى مساحات شاسعة، مع حتمية توافر الترابط الداخل فيا بينها.

ولقد مر الغرن العالى بشكله الحالى المعروف لنا - براحل متصددة ، تطور خسلاها . وتعرض كل مقاس به الى التغيير نتيجة للعديد من التجارب والأبحاث ، حتى وصل الى شكله الحالى ، بارتفاع يصل ٣٠ - ٣٥ متراً ، يتكون من مناطق عديدة ، أجرى تقسيمه إليها وأتحذت كل منها شكلها الحنسى الغريد لتتلام مع التغيرات الغيزيقية والكيميائية التى تتعرض لها الشحنة في كل منها ، وتتوالى هذه المناطق ، من أسفل الفرن حيث القاعدة الضخمة التى يرسو عليها إلى أعلاه حيث تخرج الفازات ، وحيث تشحن المسحونات ، حسب الترتيب النالى :

- ١ _ القاعدة والأساسات.
 - ٢ ـ بودقة الصهر.
 - ٣ ـ الخروط السفل.
- ٤_ الأسطوانة أو البرميل.
 - ٥_ الخروط العلوى.
 - ٦_ الحلق أو الزور.
 - ٧_ قة الفرن.
- وفيا يل وصف مبسط لكل منها:



الشكل ١٠ _ قاعدة الفي العالى

١ _ قاعدة الفرن: (الشكل ١٠):

تعمّل قاعدة الفرن (الأساسات) بأحمال ضخمة تحت ظروف التنفيل وما يستنبهها من ارتفاع في درجات الحرارة، وخاصة في السنوات الأخيرة من عمر البطانة الحرارية بنطقة الصهر عندما يقترب الحديد السائل المضترق لأماكن تأكل هذه البطانة، من الأساسات. ويصل مجموع هذه الأحمال في الأقران الحديثة الى مايزيد على ٢٥٠٠٠ طن وحيث أن أي حيوط في أحد جوانب هذه القاعدة، يعرض الفرن وجنبر الشحن وتوصيلات الفازات إلى مخاطر جسيمة، لذلك يازم أن تكون الأساسات قوية التحمل، تحت كل هذه الظروف. ولهذا فعند إنشاء فرن عالم جديد، يبدأ في اختبارات تحمل الأرض وبراعي ألا يقسل تحملها عن ١٠ كجم لكل سم مربع . ثم تصب مجموعات من الخوازيق، يصل تعدادها إلى المحرارة، بقطرها قاعدة من الحرسانة القوية التسليح الشكل (١٠)، من الأحمنت المقاوم للحرارة، بقطر ٢٠ إلى ٢٥ متراً، وبارتفاع ه إلى ٧ أمتار. وهذه القاعدة يبني عليها الطوب بحيث تتعارض أماكن التحامها، حتى يصبح كل منها سداً أمام أي حديد سائل قد يشرب من ألطبقات التي تعلوها.

ونظراً إلى ماتتعرض له هذه الطبقات من درجات الحرارة العالية . خاصة في نهاية عمر البطانة الحرارية بمنطقة الصهر _ كا ذكر آنفاً _ فإن العديد من مصانع الحديد في العالم يلجأ العرب تعريدها صناعياً ، عن طريق نفخ هواء بارد في مواسير خاصة مصممة لهذا الغرض . وأحياناً تستبدل بهذه مواسير تحمل المياه . وبالإضافة إلى ذلك تقاس درجة حرارة البطانة في أماكن متفارقة ، وتتابع ، لمعرفة التغيرات التي تطرأ عليها . كما تستخدم المواد المنسمة لنفس الغرض ، بحيث أنه إذا تأكل الجسم المسع ، وبالتالي توقف عن الإنسماع ، يعتبر ذلك دلياً على تأكل البطانة انظر على تأكل البطانة انظر .

٢ ـ بودقة الصهر:

وهو المكان الذى يتجمع فيه الحديد والخبث المنصهران، ويعستبر أهم جسزه بالفسرن المالى. وتوجد به فتحة صب الحديد، وفتحة الخبث، وفتحات نفخ الهواء اللافح، وهو فى شكله العام أسطوانة يبلغ قطـــــــرها من 0 إلى ١٤ متراً، وارتفساعها ٣ ـ ٤ امتار،

يبطنها أجود أنواع الطوب الحرارى أو الكربونى، الذى يميل عن الرأس فى اتجاه صاج الفرن كلما بعدنا عن فتحة الحديد، وذلك حتى تتمكن جوانب البودقة من مقاومة قوى الضغط للمعدن والخبت السائلين. وتفلف هذه البطانةألواح من الصاج السميك (٦٠ مم) مكونة الشكار الخارجي للبودقة. وأبعاد هذا الجزء من الفرن، هي التي تحدد إنتاجه اليومي.

وتنميز الأفران الحديثة عموماً بكبر أبعاد قطر بودقة الصهر فيها ، التي لم يتغير ارتضاعها كثيراً حيث أن قيمته تحددها الاحتياجات الحرارية اللازمة لحفظ الحبث والحديد في درجات الحرارة اللازمة لسيولتها ، وبالتالى فإنها تحدد أبعاد فتحات خروجها من مسستوى أعلى درجات الحرارة بالفرن وهو مستوى الودنات (فتحات نفخ الهواء اللاقع).

ويتدرج سمك الطوب المبطن لجوانب البودقة من ١,٥ متر بأسفلها، إلى متر واحد عند أعلاها، بزاوية ميل 20 درجة مئوية الى المخارج. وفى حمالة استخدام الطوب الكربونى. يتراوح سمك القاعدة مايين ١,٥ الى ٢,٥ متراً. وقد تأخذ مبانى الجوانب فى أسفلها شكلا بارزاً (حوالى ٥ إلى ٦ صفوف من الطوب الحرارى تميل بزاوية ٣٠ درجمة مئوية تعلو القاعدة مبائيزة)، كما قد تبنى القاعدة أحياناً بشكل قوس مقصر، وذلك للتغلب على الظاهرة المعرفة باسم «طفو الطوب الحرارى». وهذه الظاهرة تحدث نتيجة لضغط المعدن السائل على الطوب الحرارى، الأمر الذي ينجم عنه تخلخل الطوب وطفوه على مسطح السائل على الطوب الحرارى، الأمر الذي ينجم عنه تخلخل الطوب وطفوه على مسطح المعدن (خاصة الطوب الكربونى)، غير أن هذا الاتجاه قل حديناً.

وتنبع الخطورة التى تشكلها بودقة الصسهر على الأفران العالية وعلى العاملين بها. من احتال حدوث الظاهرة المعرفة باسم « تصدع بودقة الصسهر » وهى اختراق الحديد لمبانى بودقة الصهر والصاح المغلف لها ـ سنتعرض لذلك فيا بعد ـ والتى يحتاج إصلاحها الى وقت طويل وجهد شاق يقلل من إنتاج الفرن ويتكلف الكثير.

ولا تعتبر تلك الظاهرة هي منبع الخطورة الوحيد بالمنطقة. فهناك العواقب الخيطيرة التي تنجم عن تعبرب المياه من مبردات فتحات نفيخ الهبواه، أو الخيث، أو مبردات الطوب المبراري للمنطقة، والتي قد ينجم عنها الظاهرة المساه «تجمد بودقة الصهر» التي تتلخص في تجمع المصهور من الخبث والمعدن وعدم خروجها من الغرن، وما يستلزمه ذلك من توقف الغرض للإصلاح. ولقد تسببت هذه الظاهرة في توقف العديد من الأفران العالية نهائياً عن العمل، في مصانع عديدة.

ولتبريد بطانة بودقة الصهر طرق تختلف من تصميم إلى آخـر غير أنه يمكن حصر أهمهما في الطريقتين التاليتين:

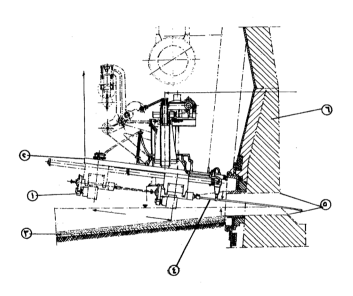
الأولى: باستخدام تبريد خارجي للصاج المغلف، وذلك باستخدام أدشاش مياه خاصة. الثانية: باستخدام المبردات ذات التصميم الخاص، والتي توضع في داخل الطوب •

وتتجمع مياه تبريد الفرن في أسفله، وتوجه عن طريق مجار خاصة لتصب في بيارة مجمعة ، مغطاة بشبكة من الأسياخ ، تحجز فوقها أي أجسام كبيرة ومنها إلى نسبكة مياه راجع التشغيل للمصانع . ويستخدم عادة في الأفران الصغيرة ، الزنك في أول الجسرى ، حيث يوضع كوسيلة لتأمين شبكة مياه راجع المصانع في حالات سقوط أي حديد سائل في بدوم الفرن ، عند أنهيار بودقة الصهر مثلاً . حيث يتسبب الحديد المتساقط في تأكل الزنك ، وبالتالى فإنه يسقط في صالة الصب الخاصة بجانب الفرن ولا يتنبرب إلى شبكة مياه المصانع .

وتزود بودقة الصهر بجموعات من الإزدواجـات الحـرارية، توضع على أقطار متباينة، وبأعـاق مختلفة داخل الطوب الحرارى. ويمكن عن طريق متابعة قراءتهـا الحكم على معـدل وسرعة تأكل البطانة المفلفة، وبالتالى فهـى تمكن من الحكم على حـالة البودقة والتوقعـات المنظرة قبل حدوثها بوقت كاف. وقد تستخدم النظائر المشعة لنفس الغرض.

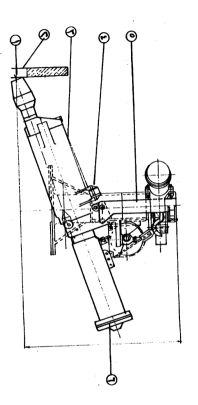
توجد فى أحد جوانب بودقة الصهر منطقة أبصادها حوالى ٩٠ × ٦٠ سم تترك بدون تغليف بالصاج ، يبطن الغرن فيها بطوب الشاموت الحرارى . وتوجد فى منتصف هذه المنطقة ، وعلى ارتفاع حوالى ٢٠ سم عن قاع الفرن ، فنحة بقطر من ١٠ إلى ٢٥ سم ، تخترق الطوب الحرارى إلى داخل الغرن . وهذه الفتحة هى الموضع الذى ينساب منه المعدن وبعض الخبت عند صب الغرن وتسمى « فتحة الحديد » وهى تغلق عادة بطينة حرارية ذات مواصفات خاصة تدفع بداخل الفرن خلال مكنة « غلق الفرن » (المدفع) ، انظر الشكل ما صوعد صب الفرن .

والأسلوب الفنى للمحافظة على سلامة هذه الفتحة متاسكة وبطول محدود (بسساوى ١٨٨ م للأفران ذوات الأقطار الأكبر من ٥ أمتار، وحسوالى ١٨٥ م للأفران ذوات الأقطار الأقل من ٥أمتار) يعتبر من أهم واجبات الصاملين بالفرن. ويشكل الإتصال بين فتحة الحديد وداخل الفرن بطوب شاموت محفور فى أحد جوانبه بحيث تشكل كل ٤ قوالب منها عند وضعها بعضها فوق وبجوار بعض، فتحة مستديرة بميل محمورها على الأفقى بزاوية ميل قدرها ١٥ درجة مثرية الى ٢٥ تقريباً (حسب عمر بطانة بودقة الصهر)، وذلك حستى



شكل ١١ ٩ - مكنة الفيح الكهم باشية

شكل رقم ١١ ب - مكنة إغلاق فامقا المحديد



يكن بسهولة ضبط ميل « مكنة الفتح » التى تستحدم في فتح الفرن ، ولسلامة الفتحة يتحتم داغاً ضبط زاوية الميل لمكنة الفتح هذه بنفس المقدار في كل مرة يفتح فيها الفرن لعسبه ، وذلك حق تظل جوانب الفتحة إلى داخل الفرن متاسكة وقوية .

ويمكن بناء منطقة فتحة الحديد بالطوب الكربونى، حتى تتجانس البطانة الداخلية لبودقة الصهر فى كل أجزائها، غير أن ذلك يتطلب تبريداً خاصاً لهذا الطوب، وكثيرا ما تتعرض المبددات المستخدمة لأضرار نتيجة الحرارة التى تتعرض لها عند صب الحسديد والحنيث، خاصة وأن عملية الصب متكررة. هذا بالإضافة إلى الأثر السيء للأبخرة الناتجة، عند ارتها عرارة الخلطة المستخدمة فى إغلاق الفرن، والتى تحوى نسبة من المياه، على الطوب الكربونى المغلف، ولهذا كله يفضل أن تبنى المنطقة بطوب حرارى، يحوى نسبة عند من المياة من الألومنا.

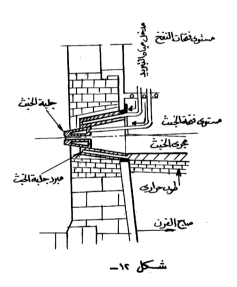
وتوجد بالفرن عادة فتحة واحدة للحديد ، إلا أن بعض الأفران الحديثة كبيرة الإنتاج (من ٣٠٠٠ إلى ٥٠٠٠ طن يومياً) تزود بفتحتين (لكل منها صالة صب منفصلة مقابلة لها) ، بينها زارية مقدارها ١٨٠ درجة . ويفتح الفرن من أحداها ثم يفلق ليفتح مباشرة من الناحية الأخرى ، وهكذا . وقد يصل العدد إلى ثلاث فتحات في بعض الأفران . وقد تولدت فكرة زيادة عدد فتحات الحديد للفرن الواحد ، نتيجة لعدم إمكان زيادة حجم بودقة الصهر ، بالقدر الذي يسمح بتخزين كمية الحديد الناتج خلال الفترة ماين كل صسبة وأخرى ، وأيضاً لإتاحة الفرصة لإتمام أعال تجهيز صالة الفرن للصب عليها .

فتحة الخنث:

يلزم الاحتفاظ بالحجم الأكبر من بودقة الصهر مخصصاً للحديد السمائل، والإقلال ما أمكن من كميات الحبث الموجودة بها، وذلك للأسباب الآنية:

- ١ ـ حجم بودقة الصهر بالفرن العالى محدود نسبياً .
- ٢ ـ للخبث تأثير غير محبب على تماسك فتحة الحديد.
- ٣ ضرورة تخفيض زمن الصبة الكلى، لايفقد المدن جزءاً كبيراً من حسرارته بالبوادق.
- عـ تلانى ارتفاع مستوى الخبث ببودنة الصهر ووصوله إلى مستوى فتحات نفخ الهواء.
 وإغلاقها والإضرار بها.

وهذه الأسباب مجتمعة تستلزم التخلص من الخبث المتكون أولاً بأول. ولهذا يجهز الغرن يفتحة خاصة يمكن عن طسريقها تفسريغ هذا الحبث، وهي تسسمي «فتحسة الحبث» (الشكل ١٢).



ويرتفع مستوى فتحة الخبث عن مستوى فتحة الحديد بمسافة تتراوح مايين ٨٠ و ١٧٠ م سم انظر الشكل (١٧) . وتبلغ المسافة أعلاها وحتى فتحات نفخ الهواء مايين ٨٠ و ١٠٠ م سم . وهي عبارة عن فتحة في جانب الغرن يزاوية ٩٠ درجة منوية من فتحة الحديد ولها شكل مخروطي قطره داخل الغرن حوالي ٣٠ إلى ٤٠ مسم، وعند حافة العساج المغلف لبودقة العسهر حسوالي ٩٠ إلى ٧٠ سسم . ونظراً لأن تلامس الخبث مع الماء لايتبعه انفجارات خطيرة كما هي الحال عند تلامس المحديد والماء ، لذلك أمكن استخدام مبردات من النحاس ، الشكل (١٧) لملء الفراغ السابق ذكره .

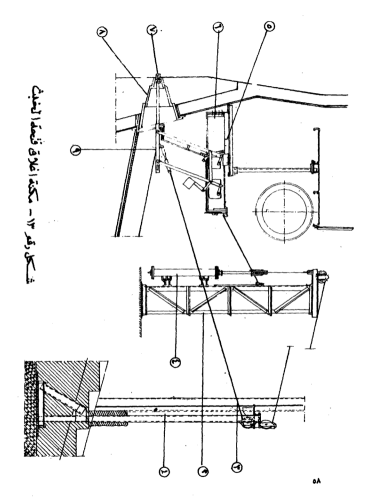
وهذه المبردات تسمى جلبة الخبث الكبيرة. وهى جلبة مخروطية الشكل، ترتكز بجانبها على الطوب الحرارى المبطن لبودقة الصهر. وتفلف تماما وبعناية، كاملة الفجوات الصغيرة بينها، بخلطة حرارية خاصة. والجلبة يتصل سطحها الحارجى بواسير مياه التخذية التي تدخلها من أسفل، لتخرج من مجموعة أخرى من المواسير عند أعلاها. ويبلغ القسط الخارجي للجلبة من ٦٠ إلى ٨٠ سم، عند صاج الفرن وقطرها الداخل (داخل الفرن) ٢٠ إلى ٤٠ سم، وفي هذا المكان تركب جلبة الخبث الصغيرة والخروطية الشكل أيضاً. ويوجد في منتصف هذه الجلبة من دارية قطرها يصل إلى ٢٠ سم تغلق بما يسمى الجزرة في الأفران القدية، أو بقضيب مركب بكنة غلق خاصة في الأفران الحديثة. وير خلالها الماء ليبردها باستعرار انظر مركب بكنة غلق خاصة في الأفران الحديثة. وير خلالها الماء ليبردها باستعرار انظر

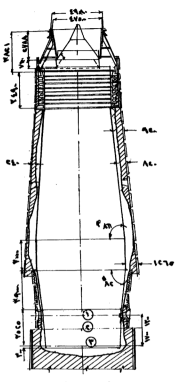
وتنبت هذه الجلب من الخارج بجسم الفرن الفولانية بمجموعة مواسير التجريد، لتظل في مكانها تقاوم الضغوط الواقعة عليها من داخل الفرن.

وتزود الأقران الحديثة _ الكبيرة بفتحتى خبث توجدان في العادة _ على جانبي فتحـة الحديد بزاوية ٤٥° ، ٩٠ درجه مثوية على التوالى ، وذلك لتسهيل الحصول على الخبت السائل بإستمرار وبالتالى تخصيص تجويف البودقة الصهر للحديد السائل ما أمكن .

جلب نفخ الهواء اللاقع: (شكل ١٣)

وتسمى فى الجال الصناعى «ودنات» نفخ الهواء. وهى الطريق الذى يدخل من خلاله الهواء اللافح إلى الفرن. وتركب هذه «الودنات» فى الجنوء الصلور، وتجوفة الصسهر، وتجهز لها فتحات خاصة فى جسم القرن والمبانى أنظر الشكل (12)). ويتراوح عدها من





شسکل رقعہ ۱۶

(۱) مستحص نفخ اليواد (اودنان)
 (۲) استحص المنصلى اعلى مبا ف قاع بودة المصهر
 (۲) در حلمة الحنث

١٠ إلى ١٨ ودنة . (في الأفران الحديثة يبلغ العد٢٧ فتحة). متناسسةة التوازن على الهيط الغرن في هذا المستوى الذي يسمى مستوى « الودنات » والذي يقع على مسافة من ٥٠ إلى ٦٠ سم من نهاية بودقة الصهر العليا .

وجلب النفخ تنسبه جلب الخبث في أنها تتكون من المبرد والودنة ، وقائلها في شكلها الشروطي ، ووجود القرص المفرخ . ولا تختلف عنها إلا في أبهادها ، وفي وجود الفتحات بمنتصفها قاماً وفي عددها ، حيث يبلغ عددها في الأفران الحديثة ثلاث جلب مركبة داخل بعضها بشكل التلسكوب . وقد أمكن بسبب هذا التصميم تخفيض وزن وحجه ودنات النفخ ، وبالتالي سهل عملية تغييرها وتركيها ، كما أدى إلى إقلال الوقت اللازم لذلك .

ويركب المبرد تحميه شفة خاصة _ بجسم الفرن، وفى وضع أفق تماماً. ويغلق الحيز (إن وجد) بين المبرد وجسم الفرن بخلطة حرارية . وتركب فى التجويف الداخلي لهـذه المبردات ودنة النفخ المخروطة الشكل والنى تنتهـى عند حـافة بطانة الفـرن، ويبلغ متوسـط قطرها الداخلي من ١٠ إلى ٢٤ سم .

وتبريد هذه الودنات النحاسية _ بالغ الأهمية . ولذلك تراقب باستمرار كميات ودرجات حرارة المياه الخارجة منها لاكتشاف أى خلل بها ، ذلك لأن أى نقب بالمبرد يؤدى إلى برودة بودقة الصهر وربما إلى تجمدها . كما أن تسرب الماء من أى من ودنات النفضخ يؤثر على كميات الحرارة الكلية بمطقة الإشتمال . وقد يتسبب تسرب الماء فى برودة المعدن والحبث، ومتاعب فى التشغيل . وكما يضر بخار الماء المتصاعد ببطانة الفرن ، خاصة تلك المبنية من الطوب الكربوني .

ويكن للعين الخبيرة اكتشاف أى خلل بودنات النفخ عن طريق مراقبة داخل الفرن، والفازات المتصاعدة، وكذلك مشاهدة اللهب الأصغر المائل إلى الاخضرار الذي يصاحب صبات الحديد أو الخبث، وتساعد أجهزة تحليل الغازات، وارتفاع نسبة غاز الهيدروجين فها عن المعدل على اكتشاف أى تسرب للمياه من المبددات أو من الودنات. ومراقبة المهددات أصمعب من مراقبة الودنات نظراً لكبر كمية مياه التبريد المستخدمة بها وبالتالى الفارق الطفيف في درجات حرارة المياه الخارجية منها والداخلية إليها. وكذلك لعدم إمكان رزيتها من خلال فتحمة النظارة بكرع الودنات. وسوف نتعرض لذلك تفصيلياً في الباب الخاص عراقبة تشغيل الأفران.

وتشكل جوانب نهاية السطح الخارجي لفتحة الودنة بشكل منحني ، يسمح بتركيب نهاية «ماسورة النفخ» التي تتصل نهـايتها الأخـرى بمجموعة من التوصيلات ، يم هواه النفــخ اللافح من خلالها إلى ماسورة النفخ فالودنة ، إلى داخل الفرن .

ويتوقف وقت التشفيل لهذه الودنات على حالة الفـرن، وعمر البطانة وظـروف التشــفيل. ويتراوح مابين شهر وشهرين، ولكن قد يصل أحيانًا إلى ١٢ شهراً.

مجموعة توصيلات النفخ:

ترفع درجة حرارة الهواء الجوى بوحدة المسخنات الى درجات عالية تبلغ حالياً ١٢٠٠ درجة مئوية ويصل هذا الهواء الساخن، السمى الهواء اللاقع برخلال مواسير مبطئة بالطوب الحرارى الى ماسورة الهواء الساخن، التى تحيط بالفرن وتوجدعند مستوى منتصف الخروط السفل تقريباً. وهذه الماسورة يبلغ قطرها من ٨٠ إلى ١٥٠ سم، وهى بحجزة بفتحة مقابلة لكل فتحة من فتحات نفخ الهواء، مركب عليا فلنشة تتصل بكوع من الحديد الهيائيق أو الصلب، مبطن بماصة حرارية بسمى « الكوع الصغير» ينتهى في ناحيته الأخرى بفلنشتين منقوبتين توصلان طرفه الأخر « لنهاية الكوع الصغير» المصبوب من المحديد الهيائيق، والذي يستقيم في نهاية طرفه الثانى وينتهى (بحسلوب) يسمع بالدخول في المعديد المهائية الجزء المستقيم منه فتحة محررها امتداد لمحور ماسورة النفخ الأفقي ويغلق هذه الفتحة نهاية المراجعة المنازة به فتحة محررها امتداد لمحور ماسورة النفخ الأفقي ويغلق هذه الفتحة باب منزلق به فتحة تستخدم الإدخال مسيخ من الصلب لتسليك الودنات المغلقة، هذه والفتحة منطاة بما يسمى « النظارة » بما فتحة أصغر تفطى بالميكا الملونة، تسمح بالنظر والفتحة منطاة بما يسمى « النظارة » بها فتحة أصغر تفطى بالميكا الملونة، تسمح بالنظر الكوع وماسورة النفخ والدنية إلى داخيل الفرن، وبالتالى تتمكن من مراقبة سير المعليات بداخل الفرن في منطقة مستوى الودنات ، الأمر الذي يمكن العين الحيرة من المليات بداخل الفرن وبودقة الصهر عامة.

وهذا التصميم يسمح بتمدد أجزاء مجموعة توصيلات الهواء اللافح ، دون الساح بتهريبه نتيجة تثبيت كل جزء منها في المكان الهدد له بنهاية الآخر. كما أن التجويف يسمح لها بالحركة كوحدة متكاملة وهكذا تتمكن مجموعة التوصيلات هذه من مقاومة الضخط إلى الخارج الذي يسببه زيادة الضغط داخل الفرن.

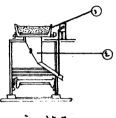
ويوجد في أسفل الكوع الكبير مكان يركب به شداد منبت في جسم الفرن ، يكن عن

طريقه زيادة تنبيت الجموعة في مكانها وصمودها ضد الضغط الواقع من داخل الفرن . ٣ ـ المخروط السقل:

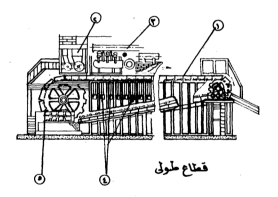
هو منطقة الغرن الهصورة بين بودقة الصهر والجزء الأسطوانى من القرن. وهذا الجرة يتعرض لدرجات الحرارة العالية الناجة من احتراق الكوك أمام الودنات وهذا تعتبر هذه المنطقة ، أصعب مناطق الغرن من حيث التصعيم ، حيث تحتم ظروف العمليات المينالوجية التي تتم فيها ضرورة توافر مقاومة كبيرة للحرارة العالية بالإضافة إلى مقاومة القوى الناجة من الإحتكاك بالمنصهرات الهابطة كها أن عليها أن تقاوم أيضاً تأثير الخبث والحسديد وبسبب انصهار جميع مكونات شحنة الفرن في المستويات التي تعلو هذه المنطقة ، وما يصاحب ذلك من نقص في حجمها ، فلقد اكتسبت هذه المنطقة الشكل المخروطي الميز لها يصاحب ذلك من نقص في حجمها ، فلقد اكتسبت هذه بسهولة على جوانبه المائلة إلى داخل الغروطي الموز لما الفرن . وبحده ميل هذه الجوانب اعتبارات عديدة ، تشئل في نوع الحام المستخدم ، وحجم الفرن ، وارتفاعه الكلي . لذلك تعتبر زاوية ميل هذه الجوانب من أهم أبعاد الفرن ، حيث أنها تتحكم في كيفية هبوط الشحنة بالمناطق التي تعلوها .

ويبطن الخروط السفلى بالطوب الحرارى العمالى الألومينا أو بالطوب الكربونى ، بسمك ثابت . وفى الأفران الحديثة يجرى تبريد مبانى المنطقة هذه باستخدام صناديق تبريد رأسية أو أفقية توضع داخل البطانة . وهذه الصناديق تفذى بعضها بعضاً فى مجموعات متناسقة بمياه التبريد . أما فى حالة استخدام الطوب الكربونى فيتم التبريد عن طريق رشاشات المياه التي تسقط كميات كبيرة من المياه على سطح الصماح الخدارجى المغلف للمبانى ويبلغ سمكه من ٤٠ المبانة فى هذه المنطقة من ٨٠ إلى ١٠٠ سم ، ويغلفها صاح الفرن الذى يبلغ سمكه من ٤٠ إلى ٢٠ سم .

وفى الأفران المصمعة وفقاً للنظام الأمريكي (أنظر الشكل 10) يحيط بالفسرن، في مستوى سطح نهاية المخروط من أعلى، هيكل معدف من العساج والزوايا والكسر القوى المناسك يسمى الحرام، وهو يحمل كل مبانى الخسروط العلوى، وهياكل الأدوار، وجسر الشمن ، وقة الفرن، ويرتكز على مجموعة من الأعددة المتينة (يعادل عددها نصف عدد الودنات المستخدمة) ترتكز بدورها في نهايتها على قاعدة الفرن الأسلسية، وفائدة هذا النظام أنه يقسم الفرن الل جرئين منفصلين عن يعضها بعضا عامل في التحميل، ها



قطاع عضى



الشكل ١٥ - مكنة الثلبيد

المحروط السفلى وبودقة الصهر كرحدة وباقى الفرن كوحدة أخرى. وبذلك يمكن إجراء العمرات والإصلاحات بالجزء الأول دون حاجة بالمرة إلى المساس بمبانى الجمزء التانى وهو اتحاء مفضله العاملين بالأفران العالمة.

٤ ـ الجزء الأسطواني . البرميل:

وهو الجزء الذي يصل مايين الخروط العلوى والمخسروط السفلى، ويتكون من أسطوانة ملتفة من الصاج، ويبلغ ارتفاعها مابين ١,٥ إلى ٢,٥ متر. وقطرها هو أكبر قطر فى الفرن العالى، ويتراوح مابين ٦ و ١٨ مترا حسب حجم الفرن وزاوية ميل وارتفاع المخسروط السفلى.

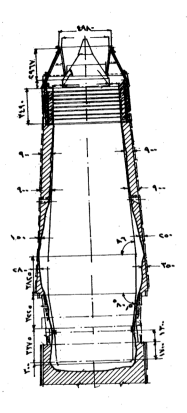
وقدياً كانت هذه المنطقة غير موجودة بالفرن ، حيث كان المخروط العلوى ينتهى ببداية المخروط السلوى ينتهى ببداية المخروط السفلى مباشرة . غير أن التجارب أثبتت أن هذه التحول المفاجىء ، يؤثر تأثيراً مباشراً على كيفية هبوط التسحنة بالفرن . كما ثبت من نتائج الإختيارات المسديدة على البروفيل النهائي لبطانة الفرن عند انتهاء عمرها، أن البطانة تتأكل بمسورة كبيرة بحيث يصل شكل الجزء عند نقطة التقاء المخروطين في النهاية إلى هذا الشكل الأسطواني . (شكل ١٦)

وسواء كان مستواه أعلى من هذه النقطة أم عندها (أثبت بعض التجارب وجوده في منطقة أعلى من نقطة الإلتقاء هذه). (شكل ٢٦) إلا أن هذه الأسباب جميعها دفعت المصمين في السنوات الأخيرة إلى الأغذ بها، وأصبحت منطقة الأسلطوانة جارءاً من الافران الحديثة.

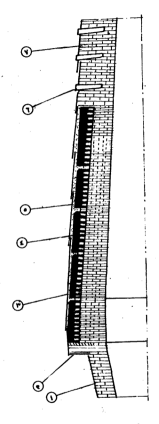
٥ ـ المخروط العلوى:

هو الجزء المحصور بين الأسطوانة وحلق الفرن، وهو أكبر أجزاء الفرن حجا، حيث يبلغ تقريباً نصف حجم الفرن الكلى أو أكثر وتتعرض شحنة الفرن خلال هبوطها في هذا الجزء، لتغيرات فيزيقية وكيميائية نظراً للتباين الكبير في درجات الحرارة بين أعلى المخروط وأسفله من أهمها:

١ ـ زيادة حجم المشحونات بسبب تمددها نتيجة لتحلل غاز أول أكسيد الكربون وتأثيره
 عليها



مشكل ١٦- تأكل بطانة الفوك العالى ومعد لاتها بمنا طقه الميخلفة العالم ومعد لاتها بمناطقة الرسل بأسفل الزوطاملي وجوانه وقاء ومَعَمّ إلىهر)



شكل ١٧ - المخروط العلوى ومبردات البطانة

لا يا التفيرات التي تحدث بسبب التفاعلات الكيميائية بالفرن آلعالى. لذلك اكتسب هذا الجزء من الفرن شكله المحروطي المترايد الاتساع في أتجاه هبوط النسجنة.

ولقد أدى التباين الكبير في درجات الحرارة في المستويات المختلفة للمخروط العلوى إلى المكان اعتباره مكوناً من ثلاث مناطق متساوية الارتفاع هي العلوية والمتوسطة، والسفل . وتتم في المنطقة السفل معظم التفاعلات ، حيث تبدأ الشحنة ـ عند نهايتها ـ في الإنصبهار . وهذا التقسيم تنبعه تغيرات في نوعية الطوب الحراري المستخدم في البطانة حستى يق بالمتطلبات التي تسترض لها الشحنة في كل منها . وقد استنبع ذلك تغيرات في نوعية وحمك البطانة الحرارية ـ حيث يتراوح مايين ١٢٠ سم في المنطقة السفل و ٦٠ سم في المنطقة العلوية ـ وتجرى عملية تبريد الطوب الحراري المستخدم بواسطة المبردات التي ترص في صفوف أفقية متتابعة بنفس تنظيات المخروط السفل (التي توضع داخل طوب البطانة) أو باستخدام صنادين التبريد الأفقية والرأسية ، (الشكل أن وتغلف البطانة بصماج حكم من ٢٠ إلى ٢٠ مم على هيئة ألواح ملحمومة حيث ثبت أن اللحام يزيد من قاسكها ومتاتها ، كما أنه أخف وزناً بالمقارنة مع الألواح المربوطسة أن اللحام يزيد من قاسكها ومتاتها ، كما أنه أخف وزناً بالمقارنة مع الألواح المربوطسة بساير والتي كانت تستخدم قدياً .

٦ ـ الحسلق أو الزور:

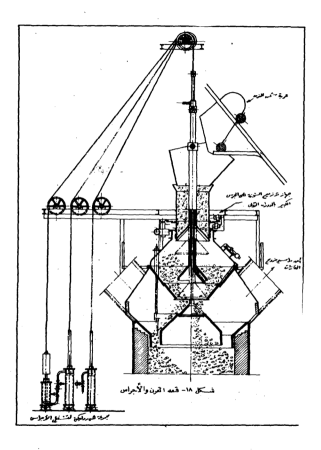
هو أعلى جزء من الخروط الملوى وترتطم بجبوانيه المتسحونات عند هبوطها من على الجرس الكبير إلى داخل الغرن . وكان هذا الجزء يبنى قدياً بالطوب المسرارى المغلف من داخل الغرن بصاح سيك . يقاوم إحتكاك المتسعونات بجدار الغرن . ثم استخدمت صدامة من ألواح صاح ملحومة بشكل أسلطوانة ارتضاعها ٣ - ٤ أمتار وبقسطر أقل من قطر الغروط فى هذه المنطقة بحوالى ٣٠ سم . وهى تعلق داخل الفسرن فى مسستوى أقل من مستوى فتحة الجرس الكبير بحيث ترتطم بها المتسحونات عند هبوطها . ونظراً لتأثير ذلك على توزيع شحنة الغرن ، وسطحها . وبالتالى على تشغيل الفرن ، بالإضافة الى مانتطلبه أعلى إصلاحاتها الكتيرة من متاعب ، فقد استبدل بها حسالياً ما يسسمى بنظام التسليح أعلى الفرن . وفيه يبنى الجزء الملوى من الخروط المعلوى ، على بعد حوالى ٣ - ٤ أمتار من أعلى الغرن . بجموعة من كتل الصلب عالى المنجنيز المصوية بسمك يبلغ ١٠٠ إلى ٨٠ سم أعلى الغرن عبرها جلول فترة تشغيل البطانة ولا تحتاج وبارتفاع يبلغ ١٩٠ إلى ٢٠٠ متر . وقد يمتد عمرها جلول فترة تشغيل البطانة ولا تحتاج

بطول فترة تنسغيل البطانة ولا تحتاج إلى إصلاحات. ويجب عند تركيهــــا أن تكون فى مجموعة مكونة بشكل أسطوانى متمركز مع محور الفرن تماماً.

٧ ـ قة الفرن العالى:

يموى غاز الأفران العالية نسبة عالية من غاز أول أكسيد الكربون الخانق القسابل للاشتمال، لذلك تجب المحافظة عليه ومعاملته بالاحتياطات البالفة، لتأمين سلامة العاملين من الاختتاق أو من الإنفجارات التي تتبع استعال هذا الفاز فجأة عندما تنها الظروف لذلك. يمثل الغاز مصدرا رئيسيا من مصادر الطاقة اللازمة لتشغيل مصانع الحسديد والصلب، لذلك يلزم الحفاظ عليه وتخزينه لحين استهلاكه بالأمان الكافي، ولهذين السببين، كان من الضرورى التفكير في تجميعه في مسارات خاصة يمكن الحيمة عليا كلية، ولقد بدأ التفكير منذ زمن بعيد، في إغلاق فتحة الفرن العليا في غير أوقات الشحن، وتجهيز الفرن في أعلاء بجموعة من المواسير التي تركب في مستوى أقل من مستوى فتحة الجسرس الكبير، لتكون مساراً للغازات حتى مكان استخدامه. ومع استمرار التعديلات والتقدم التكولوجي أمكن الوصول إلى الشكل الحالى لقمة الفرن، (الشكل ١٨٠).

وياخد شكل الصاج المغلف للمخروط العلوى عند نهايته العليا في الانسساع ، ثم الضيق ، مكوناً جوانب مخروطين ناقصين متلاحين بقاعدتها الكبيرتين في مستوى أعلى قليلا من مستوى الجرس الكبير في حالة الإغلاق ، وحيث قطر قاعدة الخروط السفل الصغيرة ، تعلى المغيرة المنادل قطر الفرن في نطقة المغلق ، وقاعدة المخروط العلوى الصغرى تكون فتحة المفرن العليا وهي بقطر أصغر من قطر الحلق ، تكون هذه قاعدة تركب عليها بقية أجهزة النسحن ، الأمر الذي سبب الإقلال من تسرب الفائز إلى "الجو . وتوجد بجوانب الخسروط العلوى أربع فتحات تسمى « المآخذ » ، تتصل بأربع مواسير رأسية تتجمع كل إننتين منها في ماسورة أخرى رأسية تسمى ماسورة « القبعة » ، وفي منتصف كل منها تقريباً فتحة تتصل بها ماسورة مائلة تلتق بالماسورة من الجانب الآخر ليكونا ماسورة الفناز المساة باسسورة الفناز المساة بالسورة عظر هذه المواسير مايين ٨٠ و ١٢٠ سم ، ويراعى عند تصميمها الدقة البالغة .



تصمم الفرن العالى

الأفران العالية من الوحدات الصناعية التي تعرض تصميمها للكتير من التغيرات منذ بدء العمل بها حسى وقتنا هذا. وكان التغير ناجاً عن التطور الذي استوجبه التقدم التكولوجي عامة، والحبرة العملية في تشغيلها خاصة.

ولقد أدى ذلك الى تأثر شكل الفن بجغرافية الموقع. فأصبح هناك التصميم النسائع الخاص بالأفران الأمريكية، والتصميم الذي انتشر بين بلدان الدول الأوربية، وفي النوع الأول يحمل الخروط العلوى على أعمدة متصلة في نهايتها الأخرى بقاعدة الفسرن (الأساس)، في حين يحمل الصباج المغلف للمخروط، وصدات القمة وجسر النسحن والمسارات الدائرية حول الأفران عند المستويات المختلفة، وبيني النوع الآخر مستقلاً، حيث تحمل أربعة أعمدة ضخمة مثبتة في أساس الفرن، كل معدات القمة والمصدات المساعدة، بدلاً من صابح الفون في التصميم الأول.

ويعتبر التصميم الأمريكي ، المرحلة النهائية من عدة مراحل تطوير . أولحا « الأفران المربطة » . التي كان المخروط العلوى بها يبني من طوب حسرارى يغلف من الحمارج بألواح من الصاج يلف حولها شريط من الصلب ، يربطها في صفوف يعلو بعضها بعضاً ، بينا تفلف بودقة الصهر والمخروط السفلى بصاج مربوط بمسامير . وأخرها « الأفران المدرعة » وفيها تحيط ألواح الصاج السميكة الملحومة معاً بالطوب الحرارى ، إحاطة تامة .

ولنقص الخبرات العملية والتكنولوجية، تعرض تصميم الأفران قديا للعمديد من التغييرات التي لم لكن تستند الى الدليل العمل الواقعى. وهنالك خملافات عديدة في الرأى ـ لاتزال قائمة حتى الآن ـ فها يختص بمدى تناسق أبعاد الأجزاء المختلفة للفرن أنظر الشكل (٢٥)، ويرجع ذلك أساساً إلى عدم تطابق نتائج الاختبارات والفحسوس التي تجرى على الأفران في نهاية أو في خلال فترة تشغيلها مع النتائج حصيلة الخبرة العملية.

غير أن التطور الملمى والعملى، وتوالى الاختبارات وربطها بالواقع العملى، مكن من التعرف على المديد من التغيرات التي يتعرض لها شكل الفرن خلال فترة تشخيله. فلقد اتضع أن كل أبعاد الفرن تتعرض للتغير، بحيث يختلف شكل الفرن بعد التشخيل عنه عند التصميم وكمثال لذلك، التغيير التاجم عن زيادة الإقطار المتوسطة به مثل قطر الأسطوانة

الذى يتسع كثيراً، وكذلك التغيير في ارتفاع الخروط السفلي، وهو البعد بين حــافة بودقة الصهر العليا، وأكبر قطر في المخروط العلوى الخ.

ولقد أثبتت النجارب أن نوعية وكمية هذا النغير تعتمدان على بعض نواحس التصميم للفرن، كتصميم دورة تبريد الطوب الحرارى، أو على ظروف التشغيل، كتوزيع شمحنة الفرن وكيفية هبوطها، ومسار الغازات الصماعدة التى تنأثر بأبعاد الفرن التصميمية الأصلية، كقطر الحلق، وقطر الجرس الكير وقطر بودقة الصهر.

وبأخذ الإعتبارات العديدة المحيطة بالتشفيل، والناجمة عن طبيعة العمليات المينالورچية التي تتم بالفرن العالى، يمكن القبول بأن بعض أبعاد الفرن تتعسرض إلى أقل القليل من التغير، ويمكن اعتبارها ثابتة بطول عمر تشفيل بطائة الفرن الأصلية وهذه الأبعاد هي قطر الحلق وقطر بودقة الصهر وارتفاع البودقة، وارتفاع الحلق، والارتفاع النافع للفرن. أما بقية أبعاد الفرن ـ وإن اختلفت في معدل تغيرها ـ تكون ثابتة فقط، قبل بدء نفخ الفرن.

وكل الحقائق المذكورة عاليه، أتت نتيجة البحث المرهق المتواصل، للوصول إلى معرفة حقيقة مايدور بداخل الفرن من عمليات خاصة وأن الفرن العالى بوضعه المغلق، لم يقدم المساعدة الفعالة للباحثين. ولقد تطلب ذلك منهم أن يحددوا أولاً وقبل كل شيء المهام التي يجب أن تؤديها الأفران، مع مراعاة الاعتبارات التكنولوجية للعمليات التي تتم بها. وكان من اللازم أن تؤخذ في الاعتبار حصيلة الحبرة العملية السابقة في تشغيل الأفران، حيث أن مؤشرات الأداء عديدة وتتطلب الاهتام بدراسة كل منها. ولقد أمكن تلخيص كل ذلك في

١ ـ يجب أن يحرق الفرن الكمية المحددة له من الكوك.

٢- يجب أن تتوفر إمكانية استغلال الفازات الصاعدة بالفرن في عمليات تسمخين المشحونات، واخترال الحديد وبعض العناصر الأخرى الموجودة بها.

٣- يجب الحصول على المعدن الناتج عن عملية الاختزال في حالة سائلة ، تضمن سعيه من الفرن وتسمح بنقله إلى المستهلك ، مع تخليصه من النسوائب بالقدر المسموح به في عمليات الأفران العالية .

 عب تجميع شوائب الخلمات المستخدمة ، ورماد الكوك في صورة خبث سمائل ، يمكن سحيه من الفرن ونقله ٥ يجب أن يتحقق التشغيل الاقتصادى، وخاصة فيا يتعلق باستهلاك يجب أن يتحقق التشغيل الاقتصادى، وخاصة فيا يتعلق بإستهلاك الكوك وذلك بالموازنة بين معمدل هبوط الخامات المشحونة بالفرن، وانتظامه، وتصاعد الفازات وتخللها لها.

من ذلك يتضع أنه للوصول الى الحديد والخبت بجالتها السائلة المطلوبة . تتعرض شحنة الفرن إلى تغيرات عديدة فيزيقية وكيميائية . وللتمكن من الحصول على النتائج بصورتها المطلوبة . يجب أن يتم كل تغير من هذه التغيرات في مكان محدد بالفرن ، وأن ينتهى قاماً في هذا المكان قبل أن تنتقل منتجات إحدى المراحل إلى المرحلة التي تليها . وبالتالى فإنه لا يكن الإسراع بإنهاء العمليات في منطقة معينة بالفرن دون التأثير على ما يسبقها ومايليها من مراحل . ومنه يتضع أن كل جزء بالفرن العالى في اتجاه هبوط الشجنة يجب أن يصمم بالصورة التي تؤكد انتهاء التغيرات المطلوبة فيه والمحددة له ، وبالتالى فهو مرتبط بالجزء الذي يعلوه وأيضاً مرتبط بالجزء الذي يليه . ويعنى ذلك أنه يجب أن يحدد الحجم النافع لكل منطقة بدقة تامة . وأن يخضع للقوانين التكنولوجية الثابتة .

وحيث أن إنتاجية أى فرن - وهي مقياس لإنمام العمليات التي تتوالى في مناطق الفسرن الفتلفة - تكاد تكون ثابتة عند تشفيل هذا الفسرن تحت ظروف متاثلة، فإن ذلك يعسطى الدليل على أن أحجام مناطق الفرن المختلفة قد ارتبط بعضها ببعض بعلاقات ثابتة محددة كفلت إتمام العمليات اللازمة في كل منها تماماً.

ويعنى كل ذلك أن هناك حقيقتين يجب تحقيقها عند تصميم أى بعد بالأفران العالية وهما :

١- أن يكون هناك تناسق تام في شكل الفرن عامة ، وشكل كل منطقة به ، بما يتناسب ومايتم فيها من عمليات ، فئلاً ، مع بدء تشغيل الفرن تنغير كل معالم أبعاده التصميمية نتيجة تأكل البطانة الحرارية المحدودة له في مناطق عديدة . وتبلغ زيادة الحجم الناجم عن المجم الأصلى التصميمي بعد سنتين حوالي ١٥٪ تقريباً . ويعتمد ذلك على تصميم معدات تربد الفرن .

 ٢ أن تربط كل مناطق الفرن بعضها ببعض بعلاقات ثابتة تمكن القرن من أداء وظفته.

وأبعاد الفرن ومناطقه التي ينبغي الإحاطة بتصميمها هي:

- ١ ـ حجم الفرن النافع، والتالي سعة الفرن.
 - ٢ ـ ارتفاع الفرن النافع.
 - ٣_ حلق الفرن.
- ٤ ـ المخروط العلوى، والمخروط السفلي، والأسطوانة.
 - ٥ ـ بودقة الصهر.

ورغم المجهودات التي بذلت في هذا المجال، تضاربت الآراء واختلفت بين العلماء والباحثين في جميع بلدان العالم، بحيث أصبح من الصعب تحديد علاقة يتفق الجميع عليها بين كل جزء من الفرن والجزء الآخر.

غير أننا نورد في بلى بعضا من هذه العلاقات التي أمكن التوصل اليها وهي أن كانت في الواقع تمثل فيا بينها تفاوتا قد لايكون مقبولا في بعض الأحيان، إلا أنها ولا شبك ذات فائدة كبيرة في تحديد المدى الذي تنحصر فيه القيمة المثالية، وبالتالي فهي تكتسب قيمتها كدليل يكن الاسترشاد به.

١ ـ حجم النافع للفرن:

وهو حجم الفرن الذى يشغل بالمشحونات الصلبة والمنتجات السائلة أو بعبارة أخر حجم الفرن فيالمنطقة بين مستوى الشحنة بالفرن ومستوى فتحة الحديد.

وهو الجزء المستخدم في عمليات الفرن. ويعتبر من الأبصاد الهامة والهسدودة للطاقة الإنتاجية للفرن لذلك فلقد حاول العديد من العلماء والباحثين وضع المعلاقات التي تربط بينه وبين بقية أبعاد الفرن الأخسرى وبينه وبين الظروف الهيطة بعمليات الانتاج. ومن أوائل هؤلاء جولد سبيرخ وتروسال اللذان ربطا بين هذا المجسم، وقطر الإسطوانة، والارتفاع للكل للفرن ـ وهو الإرتفاع من فتحة الحديد حتى مستوى الشحن أعلى الفرن ـ بالعلاقة الآتية.

ح = ث. ع.ق

- حبث:
- ح = الحجم النافع للفرن
- ث = ثابت بتوقف على الإنتفاع الفرن الكلي، ويترا وح مابين ٤٧ر٠ ـ ٥٠٠٠٠
 - ع = الإرتفاع الكلى للفرن.

ق = قطر نهاية الخروط العلوى !! قطر الحلق !! .

وقد حددا الإرتفاع الكلى للفرن والقمة بحوالي من ٢٢ الى ٢٥ مترا.

ويحدد الجانب الآخر من العاملين بالأفران العالية حجم الفرن النافع بالعلاقة التالية:

ح = اداء

مىث :

ح = الحجم النافع العامل للفرن.

كمية الكوك الهترقة بالفرن كل ٢٤ ساعة من التشغيل المنتظم الســـتمر المنتظم
 المستمر.

م = كمية الفحم المحترفة لكل ٣٠ من الحجم النافع للفرن كل ٢٤ مساعة من التشميل
 المنظم المستمر.

وحيث أن كربون الكوك هو المورد الأصلى للطاقة التى تتحكم فى مدى تقـــدم العمليات بالفرن ويمكن القول بأن معدل استهلاك الكوك لكل وحــدة زمنية هو فى الحقيقـة مقياس أو مؤشر لمدى هذا التقدم واستمراره.

وتختلف هذه الكية في بلدان العالم المختلفة. فهي محددة بكية ٩٠٠ كجم في أمريكا، بينا هي ما 1٠٠ كجم في الإتحاد السوفيق وهذا الاختلاف نابع من أن الحجم المأخوذ في المسابات اليومية العادية هو الحجم التصميمي الأصلي للفرن، وليس حجم الفرن الفمال الحقيق. وهذا تعتبر القيمة المحددة من العاملين بأفران الاتحاد السوفيق خاصة أكبر من القيمة المحددة.

ولقد حدد ج. ج اريشكن هذه القيمة بمقدار ۱۰۰۰ الى ۱۱۰۰ كجم / ٣ ميت تقــترب القيمة من ۱۱۰۰ كجم / ٣٠ / ٢٤ ساعة تشغيل كلوا تقاريت وتناسقت أبعاد الفرن الختلفة من أبعادها المثالية.

٢ ـ الإرتفاع النافع للفرن:

أجمع العاملون بالأفران العالية والباحثون على تأثير خـواص الكوك وقدرته على مقــاومة الإحتكاك وتقبل التحميل، وكذلك تأثير خواص بقية مكونات الشحنة، في تحديد قيمة هذا الارتفاع بما يتناسب وهذه الخواص من ناحية وتحقيق أكبر فائدة من الغازات الصــاعدة في اخترال وتجهيز الشحنة الهابطة من ناحية أخرى، ولقد حدد بالفـوت الروسى هذا الإرتفـع بمقدار يتراوح مابين ٢٠ ـ ٢٧ مترا بينا حدده ١. ن رام الروسى أيضا بالعلاقة التالية: ع = £21.7 كار.

حيث ع = إرتفاع النافع للفرن ، ح الحجم النافع للفرن.

التي تربط بين الحجم النافع للفرن وارتفاعه النافع لما بينها من ترابط قوى وضان لفرورة التنسيق بين متطلبات التشغيل التي يجب أن يجقها كل منها وعليه أصبح إرتفاع الفرن النافع للفرن حجة ٢٠٠ متر مكعب = ٣٠٣ مترا بينا يبلغ ذلك الارتفاع ٢٧٨ لفرن يجم لافع ١٥٠٠ متر مكعب ويلاحظ أن هذه النتائج في تناسس تام مع نتائج بالفلوت الروسي.

ويأخذ متطلبات العمليات الإناتاجية في الإعتبار وتحول الشحنة العملية أعلى الفرن الى ناتج في حالة السيولة في أسفله فلقد ظهر رأى آخر يربط بين الإرتفاع النافع للفرق بين هذه المتطلبات. وهذا الرأى يحدد ضرورة أن لايزيد الارتفاع عن ٢٤ مترا حيث حدث نتيجة زيادة إرتفاع الفرن على هذا القدر لبعض الأفران الكتيرة أن كان إنتاجها أقل من الإناج المتوقع لها، وهذا الى ماتطلبه زيادة هذا الارتفاع من خواص للكوك المستخدم قد يصعب الحصول علها.

٣ ـ حلق الفرن أو الزور:

يؤثر توزيع النسحنة بأعلى الطريق الذى تخترقه الفسازات المساعدة لذلك فإن هذا التوزيع أمر بالغ الأهمية تكنولوجيا. وتلزم مراعاة الدق ة النامة عند تصميم حلق الفسرن لتوفير أفضل الظروف لهذا التوزيع، رغم ماهو معروف عمليا من من إسستطاعة الفنين التحكم فيهذا التوزيع بوسائل الشحن وطرقه المتعددة.

ولقد تعرض بعض الباحثين لدراسة أبعد الحلق وعلاقته بقطر الجسرس الكبير، منهسم «ماكينزي» الذي حدد قطر الجرس الكبير بالعلاقة الآتية:

لوق = ٢٤٢و. × م/١٤ + ٢٤٨و٠

قطر الجرس الكبير، م = الإنتاج اليومى للفرن بالطن ويزيد قطر الحلق عن
 قطر الجرس بقدار ۱۲۰ الى ۱۵۰ سم.

ولكن بعض الباحثين الآخرين ربط بين مساحة حلق الفرن ومساحة منطقة احتراق

الكوك أمام الودنات، حيث أن هناك تؤثر في سرعة وكيفية هبوط النسعنة داخل الفرن. ومعنى ذلك أن هناك علاقه ثابتة بين قطر لودقة الصهر وحلق الفرن، ليس فقط الأنها بعدان الإيتأثران كثيرا بتقادم الفرن، ولكن لضان نسبة معينة بينها وبالتالي بين مساحة الفرن عند مستواها لتحقيق أقصى الفوائد العملية.

وقد حدد رايس هذه العلاقة بتساوى مساحة الحلق ومساحة منطقة الإحتراق بينا حددها **. ج اريشكن نتيجة تجاربه ودراساته لبعض الأفران بالاتحاد السوڤيتي التي تنميز بإنزان حرارى جيد بالعلاقة التالية:

. قدس= ∧و∙قص

حيث ق س قطر الزور قس قطر بودقة الصهر

ونظرا للعلاقة الوطيدة بين قطر الحلق وقطر الجرس الكبير، فقلد تعرض العديد من العلياء لدراسة هذه العلاقة ومنهم دى فاتر، الذى حدد أن مساحة الجرس الكبير تصادل ١٦٠ مساحة الحلق غير أن هذه العلاقة تصلح فقط للأفران الصغيرة دون الكبيرة.

أما بافلوف فلقد أعتبر أن علاقه « دى فاتر » صحيحة للأفران حـتى قطر خمسة أمتاز ، وحدد الفارق بين قطر الجرس الكبير وقطر الفرن بقددار ٢٣ر١ متر للأفران التى يبلغ قطر الجرس الكبير فيها ٦ر٤ متر (أفران مصانع ماجنيتو جورسك الروسية)

وحمدد ج ج اريشكن هذا الفارق بين قطر الحلق وقطر الجسرس الكبير بمقدار يتراوح مابين ١٦٧ ـ ١٦٦ متر وتستخدم القيمة الأقل في حالات الخامات الحامات غير المجهزة ، بينا تستخدم القيمة العليا في حالات استخدام الخام المخشن أو اللبيد

٤ ـ المخروط العلوي ـ الأسطوانة والمخروط السفلى:

تشحن المواد بأعلى الفرن العالى صلبة وفى درجة حرارة عادية ، ثم تتوالى عليها التغيرات الكيميائية والفيزيقية خلال هبوطها بالفرن. فتزداد حسرارتها ، وبالتالى يزداد حجمها نسبياً بترسيب الكربون ، ثم تصهر وتختزل نسبياً فتناسك ، ثم تتحول الى السيولة في

درجات الحرارة العليا. وفي المنقة الاحتراق أمام الودينات يتحول الحزء السملب الباق منها (الكوك) إلى غازات. ولكي يقابل تصميم الفرد منه المتطلبات اتخذ تسكله الحمالي حيث يبدأ في أعلاء وينتهي بأسفله بأقل الأقطار. بينا تزيد أقطاره فيا بينها

وبتحكم هذا التحول من الخالة الصلبة إلى السائلة في تحديد التحول من المخروط العلوي إلى الأسطوانة إلى الخروط السفلي، إذ أنه من المصروف أن سبيولة المواد الهمابطة تنحسس. كلما كان منبعها المستويات المنخفضة من الفرن. ولكن حيث أنه يتحتم تهيئة الجو للضازات الصاعدة كي تتسلل خلال الفجوات الموجودة بين المشحونات الصلبة (الكوك) بسهولة . وأن لاتلق مقاومة كبيرة من تماسك المشحونات السائلة جـزئياً ، فإن هذا ينطلب أن تتم هذه الإسالة في مستويات أعلى بالفرن. ولكي يتم التوفيق بين المطلبين، يجب أن يكون التحـول من المخروط العلوى الى المخروط السقلي عند المنطقة التي يزداد فيها تحول المواد الصلية الى . الحالة السائلة . حتى تنساب هذه إلى المناطق التي تحتبا تاركة فجوات نسهل مرور الغازات الصاعدة . إذ لو حدث هذا التحول في منطقة منخفضة عن الموضع المفروض لها فإن ذلك يسبب وصول مشحونات لم يتم بعد تجهيزها الى هذه المنطقمة الحمرجة بالفـرن، مما يؤثر على الإنزان الحراري للمنطقة ، ويسبب ارتباكاً للعمليات المبتالورجية والإنتاج ونوعيته . كما أنه لو حدث هذا التحول في منطقة تعلو المكان المفروض فعني ذلك أن توجد مواد لم يكتمل إصهارها وسيولتها فتتاسك مع بعضها بعضأ وتسبب تعليق شحنة الفرن وصعوبة اختراق الغازات الصاعدة لها. ولما كان من الصعب تحديد مستوى معين يمكن أن يقال أنه الفـاصل بين مايعلوه من مواد متاسكة ، وما بأسفله من مواد لدنة أو سائلة فلقد وضع الجسز، الأسطواني الذي يعلو الضروط السفلي، والذي يعلوه المضروط المعلوي، وسي هذا الجسره الأسطوانة أو العرميل.

وبالنسبة لتأتير هذا الجرّه على تسلسل العمليات والتغيرات الفسيريقية والكيميائية للمسمونات، وباعتبار أنه أكبر أقطار الفرن، فلقد في الكثير من الإهتام من الدارسين والباحثين.

وقد ربط بعض الأمريكيين الملاقة بين قطر الأسطوانة وقطر بودقة الصهر بالمسلاقة الآنة: بينا حدد الأوربيون هذه العلاقة كالاتي:

ولقد حدد اريشكن قطر الأسطوانة بالعلاقة التالية:

ميث :

ح حجم المخروط العلوى والسفل معا

· نق مِن نصف قطر الأسطوانة .

نق من نصف قطر بودقة الصهر

أما فيا يختص بارتفاع المخروط السفل فقد حدده م م يافلوف متفقاً مع القيمة التي حددها الأمريكيون لهذا الارتفاع وقدرها ٣٠٠ إلى ٣٥٠ أمتار. أما أريشكن فقد حدد ارتفاع المخروط السفل + ارتفاع الأسطوانة معاً بقدار ٦٠٠٠ أمتار، وهو لايختلف كثيراً عن سابقيه.

وتعتبر زاوية ميل الخروط السفلي خامة ، حيث تتحكم في مدى تحميل عامود الشحنات أعلاها على جوانب الحروط وتحدد قيمتها بمقدار ٧٦ إلى ٨٠ درجه منوية .

أما ارتفاع المخروط العلوى فلقد ربطه العديد من الباحثين بالعلاقة الآتية:

ارتفاع الخروط العلوى = الارتفاع الكلى ـ (ارتفاع الحلق + ارتفاع البودقة + ارتفاع الخروط السفلى والأسطوانة) وهو حسب ماذكره اريشكن يعادل ١٢،٠٠ متراً تقريباً .

وتعتبر زاوية هذا المخروط عن الأفق من أهم أبصاد الفسرن. ولقـد حــددها م م بالهلوڤ بقيمة ٨٥ درجة منوية عند استخدام خامات هشة أو تحتوى نســبة عالية من النواعم و ٨٧° عند استعمال المخامات الحشنة الصلبة .

٥ ـ بودقة الصهر:

فى رأى العديد من العلماء أن أبعاد بودقة الصهر هى التى تحدد إنتاجية الفرن الصالى. ذلك أن مساحة بودقة الصهر تحدد كمية الكوك التى تحترق فى فترة زمنية محمدة. ولو أن ذلك يعتمد أيضاً على كمية الهواء المنفوخ. وأهم المتطلبات التي بجب أن يحققهـا التصـميم الختار لبودقة الصهر مايلي:

١ ـ أن يتسع لكمية محددة من الحديد والحبث السائلين.

٧ ـ أن يتبح الفرصة لحرق الكية المحددة من الكوك لكل وحدة زمنية.

٣ ـأن تتم كرينة المعدن المنصهر. وتخليصه من الكبريت ماأمكن.

ونظراً للأهمية التى تنفرد بها هذه المنطقة بسبب تأثيرها على إنتاجية الفرن. فلقد تعرض العديد من الباحثين لتصميمها، ووضع العلاقات المحددة لهـا ومن أولهـم ســـتيفنسون الذى ربط بين إنتاج الفرن وبين قطر بودقة الصهر بالعلاقة الآدية:

ق ≐ ۲۱٫۸° م

م = كمية الإنتاج بالطن في اليوم

نق = قطر بودقة الصهر.

نق = قطر بودقة الصهر

كذلك حدد ماكينرى العلاقة بين قطر بودقة الصهر وبين الإنتاج اليومى نتيجة اختباراته التي أجراها على ٢٥ فرناً عالياً تعمل بأوربا بالعلاقة التالية:

ومن الملاحظ محاولة كل منها ربط أبعاد بودقة الصهر بالانتاج اليومى للفسرن أما الباحثون الآخرون فلقد حاولوا ربط أبعاد بودقة الصهر بكية الفحم التي يمكن احتراقها لكل وحدة مساحة من سطح بودقة الصهر لكل ٢٤ ساعة، وبين كمية الفحم اللازمة لإنتاج طن من الحديد. ومنهم ماكنزى، وجولد سبروخ، وتروستال، وباقلوف، وتنبجة لاختباراتهم فقد حددوا هذه الكية بمقدار ٦٦ الى ٧٦٠ كجم ام ك في كل ساعة.

وحدد بافلوف أقطار بودقة الصهر لجموعة من الأفران تتراوح سمعتها بين ٥٥٠ و ٢٩١٥م عبر أنه لوحظ أن الأيساد الناقحة من تطبيق علاقة بافلوف كانت أكبر من الموجود حالياً بالصناعة، وخاصة للأفران ذات الإنتاج بين ٦٠٠ - ١١٧٥ طسن/ يوم. ويكن تعليل ذلك باغفاض معدل احتراق الكوك الذي استخدمه عن المصدل الفعل

السارى حالياً والذى يبلغ ١٢٥٠ كجم/م٢ من مساحة بودقة الصمهر لكل ساعة وهو الذى يتم فى غالبية الأفران بإنتاجية ٢٠٠ حتى ١٢٠٠ طمن يومياً. وكان المعدل الذى اقترحه ماظوف مثل بنسبة ٣٠٪ عن ذلك المعدل.

وبتطبيق المعدل الحالى لوحـظ أن النتائج التي حصـل عليهـا تقـــاربت مع نتائج تطبيق نظرية بالهلوق للأفران الحالية. وبناء عليه تمكن ج .ج اريشكن من وضع العلاقة التالية :

ق من = قطر بودَّقة الصهر ك = كمية الفحم العترقة 18 ساعة 18 ساعة حيث 18 18 18 ساعة العترقة 18

$$\frac{V,1E}{E} = \frac{L}{E} = .,VAO$$

ويلاحظ أن الارتفاع حاليا في المقدار المحمد لكل م⁷ كل ساعَة قد ناجم عن إمكانية تشغيل أحزاء الفرن وكل مناطقه

أما ارتفاع بودقة الصهر فقد حددت المتساهدات والحبرة العملية قيمتها بمقدار بتراوح ماين ۲٫۳ - ۳٫۵ أمتار أمتار وبذلك تجفقت العمليات التي تؤدى لمنطقة الصهر مثل كرينة المعدن، وزيادة تسخينه هو والحبث، وتخليصه من نسبة عالية من الكبريت. وتوضع فتحة الحيث على ارتفاع ۱۹۰ إلى ۱۲۰ سم من مستوى فتحة الحديد وإذا جهيز الفرن بقتحتى خبث فالفرق بين مستوى يبلغ ۱۲ إلى ۱۵ سم، ومستوى فتحات نقم الحسواء اللافح و الودنات ، يعلو بمقدر ۱٫۰۰ إلى ۱٫۳۰ سم مستوى فتجة الحبث العليا وعلى بعد يتراوح ما يين ۵۰ و ۲۰ سم من الحافة العليا لودقة الصهر.

ولقد كان من نتائج هذه الدواسات المكتفة لملاقة مناطق الفرن المالى بعضها ببعض . أن قامت دول عدودة بها طبقاً لنتائج هذه أن قامت دول عدودة بها طبقاً لنتائج هذه الدراسات وذلك يصديل في تصديم أيعاد البطانات المراربة في المناطق المنتلفة بالفرن مع إيضال نظم التهريد بالهديقة والأكثر فاعلية كما حدث بالفرن رقم ٢ بتعسائم أروفسستال الروسية عا رفع إنتاجية المفرين بنسية عالا وقال من استهالك الكوك بقدار ١٧٨.

الباب الثالث الحراريات المستخدمة في بناء الأفران العالية

تم عملية صهر الخامات بالأفران العالمية ، للحصول على الحديد الزهر في درجات حرارة عالية . ولهذا أصبح من الضرورى تبطين الأفران ، وبعض ملحقاتها ، بالطوب الحرارى الواقي ، الذي يختلف في مواصفاته وطرق تصنيعه . تبعاً للاحتياجات التكولوجية الواجب توافرها في مكان الاستخدام ، ولذا نلحظ أن الحراريات المستخدمة في تبطين الأفران العالمية خاصة ، أو ملحقاتها عامة ، ذات طابع خاص ، إذا قورنت بالطوب الحرارى العادى . إذ تصنع هذه الحراريات من مكونات لا تقل درجة حرارة انصبهار أى منها عن المدح

المكونات الأساسية للطوب الحرارى المستخدم بالأفران العالية

درجة حرارة الاتصهار	الرمز الكيمياتي	المادة
*14	س اړ	السيليكا
٠٥٠٠م	ل ۲ ام	الألومينا
٠٣٦٧-	کا ا	الجير
۲۸۰۰	مغ ا	الماغنيسيا
	کر ا	أكسيد الكروم
يتسامى دون أن ينصمهر في	<u>4</u>	الكربون
درجة حرارة ٣٩٠٠م		

طريقة صنع حراريات الأقران:

تجمع المواد الحام اللازمة لإنتاج أى نوع من حراريات الأقران العالية. وتنق من كل السوائب العالقة بها، ثم تكسر وتطعن وتنخل، وتوضع في صوامع تخزين حسب احجامها، وتسحب الخامات المطحونة منها بكيات محسوبة، للحصول على خلطة متجانسة التكوين تماماً. وتضاف إلى هذه الخلطة مواد رابطة، ثم تشكل بعد ذلك، باستخدام المكابس الميكانيكية، إلى الأشكال والمقاييس الحسدة المطلوبة. وتترك هذه بعض الوقت للجفاف، بعدها تشحن في أفران خاصة أو قائن، ترفع درجة حرارتها بالتدريج، وتحت مراقبة صارمة، وبنظام خاص، يتناسب ونوع كل منها، إلى أن تصل درجة حرارتها حتى ١٣٠٠ إلى ١٦٠٠م، ويستخدم غاز الأفران العالية، أو الفازات الطبيعية، أو غاز الكوك في تسخن هذه الأفران.

أسباب تداعى الطوب الحراري بالأفران:

نظراً لتمدد الموامل التى تتحكم فى عملية إنتاج الحديد الزهر بالأفران العالية وتباينها ، واختلافها من مستوى إلى مستوى بالفرن ، فلقمد تنوعت المسببات التى توثر على مقاومة الطب الحمادي المنطر لها ، والتي تقلل من زمن تشغيله ، الشكل (٣٦) .

وعليه فلإطالة زمن التشغيل هذا، يجب اتخاذ الاجتياطات اللازمة لمواجهة كل ما تسمبه هذه المؤترات من أضرار وإتلاف للحراريات، والتغلب عليها.

وأهم هذه المؤثرات:

- (١) تحلل الطوب الحرارى بسبب الكربون المترسب عليه (التحلل الكربوني).
 - (ب) الأثر الكيمياتي للقلويات والخبث.
 - (ح) التغيير الحجمي للطوب، وتأثير المواد المتطايرة بمكونات الشحنة.
 - (د) شكل وتصميم الفرن والتوزيع الحرارى بداخله.
 - (ه) تشغيل الفرن ونظام النفخ المستخدم.

وفيا يل شرح مبسط لبعض هذه الظواهر، وأثر كل منها على حراريات الفرن العالى:

(1) التحليل الكربوق: يقصد بذلك، ما يعترى الطوب الحرارى من تفتت، بسبب
الكربون الناتج من تحلل أول أكسيد الكربون الموجود بضازات الأقران الملامسة للطوب،
على النحو التالى:

أول أكسيد الكربون كربون + ناني أكسيد الكربون

ادا اد + اد ا

حيث يترسب الكربون على أسطح الطوب الخارجية، أو على أسطح المسام بداخله.

والتفاعل المذكور عاليه ، يتم في درجة حرارة منخفضة نسبيا (٤٠٠° م إلى ٥٧٠° م). وبشرط وجود عامل مساعد ، ويؤدى الحديد النشط الذي تم اختراله حديثاً من أكاسيده ، والذي لم تتع له الفرصة بعد لاستكمال تكوين بلوراته وتوازنها ، دور مساعد التضاعل في هذه الحالة .

ومما يتقدم يتضح أنه للتغلب على هذه الظاهرة، يجب أن:

(١) تخلو الطينة التي يصنع منها الخليط، بقدر المستطاع، من المركبات الحديدية.

(٢) أن تكون مسامية الطوب المستخدم في هذه المنطقة قليلة جداً، حتى لا تصطى
 الفرصة لترسيب مزيد من الكربون، بزيادة سطح التلاس بين الطوب والفازات.

(٣) أن تعطل خطوات تكوين مساعد التفاعل، ويمكن ذلك بتحويل أكاسيد الحمديد بالحراريات المستخدمة إلى مركبات حديدية صعبة الاخترال، وبالتالى لا يتوافر وجسود الحديد النشط الذى يقوم بعمل مساعد التفاعل.

ويختبر الطوب الحرارى لتحديد مدى مقاومته للتحلل الكربونى لتعريض عينات منه بعد تشغيلها فى درجة حرارة ٤٢٠ إلى ٥٠٠م لتيار من غاز أول أكسيد الكربون . أو بإمرار الفاز فى خلطة الطوب قبل التصنيع لمدة أربع ساعات . ثم قياس كمية المترسب من الكربون عليها ومقارنته بالأرقام المتفق عليها .

(ب) تأثير القلويات: تحرى شحنة الأفران المالية عادة ، نسباً قليلة من القلويات ، ويعتبر الكوك والخام أهم مصادر هذه القلويات ، وأهمها أكسيد الصوديوم واكسيد البوتاسيوم ، وتتصاعد أكاسيد هذه القلويات مع ارتفاع درجات الحرارة داخل الفرن مع غاز الفرن المالى كأبخرة تتكتف ثانية في المناطق المنخفضة الحرارة (نسبياً) أعلى الفرن ، حيث تتحد ببعض مكونات الطوب ، وتسبب بذلك خفضاً لدرجة حرارة بده انصمهاره ، وهي في خلال هذا الاتحاد ، محدث تغييراً في التكوين البلورى للطوب ، مع زيادة في حجمه تسببان في خلق شروخ به .

ومن هذه القلويات أيضاً سيليكات الصوديوم والألومينا والسيانوجين، الذي يتكون من كربون الكوك ونتروجين هواء النفخ، والذي يؤدي إلى تأكل الطوب وخفض قوة احتاله.

(ج) تأثير الحيث: يتآكل الطوب المبطن للفرن عند أماكن تلاسم مع خبث الأفران، خاصة إذا كان هذا الحبث قاعدياً، أي يحرى نسبة عالية من الجمير، وذلك لخواص هذا الحبت أولاً. ولإمكان اتحاد الجمير بسميليكا الطوب الحمرارى ثانياً. ويحمدت ذلك غالباً في المستويات الأعلى من فتحات نفخ الهواء، حيث تزداد قاعدية الحبث عن مقدار قيمتها في الحيث النهائي.

(د) تأثير المواد المتطايرة: تنطاير بعض المواد كالرصاص والزنك، إذا وجدت في شدخة الفرن. (يجب تحاشى وجودها ما أمكن). في درجات الحرارة العالبة، لتمود فتتكنف في مسام الطوب الحرارى في مناطق الفرن العليا، حيث تنخفض درجة الحرارة نسسبياً، وتتأكسد هذه المواد بعد ذلك بقدر محدود فتتسبب في زيادة حجم الطوب، وبالتالي تؤدى إلى تفتيته.

(ه) تأثير الاحتكاف: ويقصد به هنا احتكاف شحنة الفرن خلال هبوطها بالطوب المبطن له . ويظهر أثر ذلك أكبر ما يكون في مكان اصطدام الخدامات المشحونة بجدران الفسرن ، وما يحدث بجبوانب الفرن عند هبوط الشحنات . ولا يقتصر أثر ذلك على ما يسسبه من أضرار بالطوب فقط ، ولكن يساعد هذا الاحتكاك على تأكل سسطح الطوب ، وبالتالى زيادة تأثير القلويات والمواد المتطايرة والتحلل الكربوني ، نتيجة تجديد أسطح التلامس بين الطوب والغازات .

ولا تقتصر المؤترات الضارة ببطانة الفرن على ما ذكر آنفاً ، ولكنها عديدة ومتشعبة . وخاصة ما يتعلق منها بطريقة تشغيل الفرن ، مثل عملية تجفيف مبانى الفرن بعد بنائها ، وتكنولوجية إعداد خلطة غلق فتحة الحديد ، وما يصاحبها من تصاعد كميات كبيرة من المخار ، قد تؤدى إلى تصدع كبير في المبانى ، ومنها أيضا ما تتعرض له بودقة العسهر ومنطقة فتحات النفخ ، من درجات حرارة عالية .

ومن آثار التشغيل أيضاً ، ما يسببه خطأ توزيع النسحة بالفرن ، فلو حدث وتجمعت أحجام الخامات الكبيرة إلى جوار جوانب الفرن ، فسوف يكون ذلك سبباً في انخفاض مقاومة اندفاع الفازات الصاعدة الساخة ملاسبية للبطانة ، وأثر ذلك بالتالى على حرارياتها ، بتعريضها إلى درجات حرارة أعلى من تلك المفروض وجودها تحت ظروف التشغيل المعادية .

ولا يفوتنا في هذا الجال، ذكر أثر تصميم الفرن الأصلى، وأثر زيادة الطاقة الإنتاجية

للغرن، وزيادة معدلات النفخ، طمعا في زيادة الإنتاجية، من أثر على أعبار حـــراريات الأفران

اختيار الحراريات لبطانة الغرن العالى: بعد استعراض المؤثرات المختلفة التي تؤثر على الطوب الحرارى المبطن للفرن، ومع علمنا باختلاف الظروف الهيطة بالتشفيل في كل منطقة من مناطق الغرن، والدور الذي تؤديه، أصبح جليا، أنه لا يتوافر نوع واحد من الطوب يصلح لجابة كل هذه المتطلبات. وعليه يتضمح أن أفضيل الحراريات لمنطقة منابالفرن، هي تلك التي تمتلك المقاومة الأكبر للمؤثرات الفعالة عند هذه المنطقة. ومن هذا المنطق، أمكن اختيار الحراريات المناسبة لكل منطقة بالفرن، بما يحق ذلك الهدف كالآتى:

منطقة الحلق: في هذه المنطقة ، تنخفض درجة حرارة الفاز نتيجة امتصاص السحنة للقدر الأكبر من كمية الحرارة الموجودة به ، كما تكون الغازات الصاعدة قد تخلصت من معظم المواد المتطايرة والقلويات التي تجويها ، وعليه ، لا تناثر المبافي بالمنطقة ، إلا بتصادم الشحنة لدى ارتطامها بجانب الفرن عند نزولها بعد فتح الجرس الكبير ، ولهذا يبطن الفرن في هذه المنطقة ، والإرتفاع ما بين ١٩٥ مل متر ، بقطع من الحديد الزهر الهيانيتي ، يطلق عليها « بلاطات تسليح قد الفرن ».

منطقة المخروط العلوى:

تحيط بهذه المنطقة المؤثرات الآتية:

١ ـ احتكاك الشحنة أثناء هبوطها بجدران الفرن.

٢ ـ أثر تحلل أول أكسيد الكربون (التحلل الكربوني).

٣ ـ تأثير الوعتاتات ك والرصاص .

ومن ثم يمكن تحديد نوع الطوب الذي يلائم متطلبات هذه المتطقة. بأن تكون مقاومته للاحتكاك كبيرة ، ومساميته قليلة ، ولتحقيق ذلك ، يتحتم أن يصنع من خلطة متجانسة الحبيبات ، وأن تكون قوالب الطوب كلها ذات أبعاد متساوية وكبيرة ، وذلك للإقلال من حجم الفواصل بين طوب ، وبالتالى الإقلال من المون المستخدمة لربطها ، والتي تكون سهلة التأثر بأضرار المؤثرات الموجودة . كما أن خفض عدد الفسواصل ، يؤدى إلى الإقلال من المؤثرة التي تتولد عند تجفيف المطانة عند بدء تشخيل الفرن ، ويقلل من تسبيها في خلق

مسارات داخل مبانى البطانة تسمح بدخول غاز الأفران بعد ذلك.

ورغم فائدة كبر حجم الطوب للمبانى والرغبة فيه ، إلا أن صعوبة تجفيف هذه القوالب تماماً عند صنعها ، يسبب الكثير من متاعب التشعيل . مما دعا إلى إجراء أبحاث عديدة ، أدت إلى صنع الطوب حالياً من خلطة من مكونات تم تجفيف حوالى ٩٠٪ منها قبل التشغيل . وهذا فائدة الإقلال من الرطوبة عامة بالقوالب ، وبالتالى خفض المسامية التي تسبب زيادة الرطوبة ، وما يتبعها من خروج بخار الماء عند التجفيف من خلق المسام بالقوالب ، الأمر غير المرغوب فيه كما صبق إيضاحه .

ويستخدم حالياً في بعض بلاد العالم ، وخــاصة أمريكا ، طــوب حــرارى ثم اســـتخلاص الهواء من مركباته من قبل ، يسمى «طوب خالى الهواء».

ويحوى الطوب في هذه المنطقة نسبة من الألومينا تتراوح ما بين ٣٧ و ٣٧٪ من وزنه الكلى ، (تزداد نسبة الألومينا كلما بعد مكان الطوب عن قة الفرن) ، والباقي سميليكا وأكسيد حديديك (٢ إلى ٢٠٥٪) ، وأكسيد تينانيوم (ت /) بنشية ١٨٨ إلى ٣٢٪ ، والجير نسبة ٢٠٠٠٪.

المخروط السفلى:

وتتعرض هذه المنطقة بالفرن إلى:

١ ـ درجات حرارة مرتفعة جدا.

٢ _ التأكل بسبب الغازات.

٣ _ الأثر الكيميائي للخبث القاعدي والقلوي.

ولهذا يجب أن يكون الطوب المستخدم هنا من النوع المصمت (لا يحوى مسمام) بقدر الإمكان. قادر على مقاومة الحرارة العالية. ونسبة الألومينا بهذا الطوب مرتفعة تصل حتى ١٥/٤. وأخيراً يجب أن تتوفر لهذا الطوب خاصية تحمل الضفط فى درجات الحرارة العالية، وأن تكون قابليته للانكاش والتمدد أقل ما يمكن.

بودقة الصهر:

 وهي أصعب ما يواجهه العاملون بالأفران العالية من حوادث.

ويكن تلخيص أهم ما تتعرض له المنطقة في الاتي:

- ١ ـ درجات الحرارة العالية.
- ٢ انكماش الطوب المبطن.
 - ٣ ـ تأثير الخبث.

ويلاحظ فى الحراريات المستخدمة فى مثل هذا المكان من الفرن العالى، أنها أنواع خاصة جداً من الطوب الحرارى، كطوب السيلياسينا، وطوب السيليكا ألومينا، التى يضاف إليها البوكسيت، أو الدياسيور، أو مواد أخرى تحوى نسبة عالية من الألومينا، وذلك بهدف رفع نسبة الألومينا بها، وحتى يمكن أن تكتسب الصفات الفيزيقية الضرورية.

وبسبب ارتفاع سعر الحراريات المصنوعة من الكربون، بالإضافة إلى التقدم التكويومي الذي مكن من اكتشاف أي خلل ببطانة الفرن قبل حدونه، أتجهت بعض الدول، وخاصة الاتحاد السوثيتي، إلى استخدام الحراريات ذات الألومينا العالية، في تبطين كل أجزاء الفرن ومقاطعه، غير أنه وللخواص التي تتمتع بها الحراريات المصنوعة من الكربون - والتي سنذكرها فيا يل - فإن استخدام حراريات الألومينا في منطقة بودقة الصهر والمخروط السفل في معظم بلدان الكتلة الغربية وخاصة ألمانيا، لا يزال محدودا.

أهم مميزات الطوب الكربوني:

يمتاز الطوب الكربوني بالعديد من الخواص، التي ترفع من مكانته عند المقارنة بينه وبين الطوب الحراري عالى الالومينا. وأهم هذه الخواص ما يلي:

- (۱) بتسامى الكربون فى درجة حرارة عالية تبلغ ٣٩٠٠م، وبهذا يكون متاسكا فى درجات حرارة التشغيل فى الأقران العالية، وخاصة عند مستوى فيصات نفخ الهواء. (٢) تنكش غالبية المراريات المصنوعة من الطين فى درجات الحرارة العالية بنسبة قد تصل حتى ٧٪ عند درجة حرارة ١٤٨٠°م، بينا لا تتعدى نسبة الانكماش للطوب الكربونى ١٨٠٠٪ عند درجة حرارة ١٩٠٠°م،
- (٣) درجة توصيل الحرارة للطوب الكربونى أعلى منها بكتير عن نظيرتها بالنسبة للطوب الحرارى (تبلغ ١٠ أمثالها). وهي خاصية لها قيمتها في تكنولوجية الأقران العالية.

حيث لأنها تقلل كثيراً من احتياجات التبريد، فيكنى تبريد السطح الخارجى للصاج المفلف للفرن، لتحتفظ البطانة الكربونية بدرجة حسرارة مقبولة، وبالتالى يقـل احتال تسرب المياه إلى داخل الفرن وتبريد محتوياته.

(٤) لا يتفاعل الكربون مع خبث الأفران العالية . ولا مع القلويات التى توجد بالفرن .
 ويهذا يتفوق في هذا المجال عن العلوب الحرارى .

(٥) للطوب الكربونى قوة تماسك عالية فى درجات الحرارة المنخفضة، ترتفع بارتفاع درجة حرارته إلى مرة ونصف، هذا بالإضافة إلى مقاومة كبيرة للاحتكاك (يتحمل الطوب ضغط يعادل ٥،٠ كبم لكل سم عند درجة حرارة ١٩٠٠ م)، وبذا فهو ينى باحتياجات التشغيل التي تتطلب قوة تماسك عالية فى درجات الحرارة الأعلى من ١٤٨٠ م.

(٦) يمكن استعمال بعض الطوب الكربونى مرة أخــرى عند إعادة تبطين الفـــرن، بينا يكاد يكون ذلك مستحيلاً بالنسبة للطوب الحــرارى. وكما يمكن اســتخدام الطوب الكربونى في عمل خلطات الدك الهتلفة.

(٧) نظراً لقسوة احيال الطوب الكربونى، فإنه يمكن إعادة تبطين الجسرء العلوى من الغرن، وترك الأماكن المبطنة بالطوب الكربونى بأسفله، بعد انتهاء عمر البطانة التشفيل الأول. وبذلك تقل تكاليف إعادة التبطين عنها في صالة استخدام الطوب الحرارى، مع إعادة تبطين كل مناطق الفرن.

(A) يلاحظ انخفاض درجة حرارة المبانى أسفل الفرن (تحت مستوى فتحة الحديد) في حالة التبطين بالطوب الكربونى، عنها في حالة التبطين بالطوب الحسرارى، وبذلك يمكن تحاشى التجهيزات الإضافية للتبريد بالهواء لهذه المناطق، والمستخدمة في حسالة التبطين بالطوب الحرارى.

وهناك أراء عديدة تطالب بتعميم تبطين الفرن فى جميع المناطق باســـنخدام الطوب الكربونى، وحتى تتاح ظروف أفضل لا ننظام هبوط الشــعنة، ولمقــاومة الاحتكاك. إلا أن ذلك لم يتم عمليا.

وباستعراض هذه الخواص المتلفة، يتضم مدى ملامة الطوب الكربوني لتبطين منطقة بودقة الصهر والفروط السفل بالفرن، وبهذا يمكن الإقلال، إلى حد كبير، من حموادت تصدع بودقة الصمهر. ذلك أن أحجام الطوب الكربوني الكبيرة التي تصلل إلى (٢٠ × ٤٠ مم)، وبوزن يصل حتى ٣ أطنان للطوبة الواحدة يسهل من عملية التبطين التي براعى خلالها اختلاف محاور كل طبقة من طبقات المبانى. حتى لا تنائل اثنتان منها فى اتحاه واحد . وبالتالى نقلل من إمكانية تسرب المعدن أو الخيث خلالها والإضرار بها .

ولقد أمكن صقل جوانب الطوب إلى درجة عالية . بحيث لا يمكن إمرار شغرة الحملاقة بين طوبة وأخرى ، وبحيث تبنى أحياناً بدون استخدام أى مادة رابطة بينها . ونظراً اسدم تبلل سطح الكربون بالمدن أو تفاعلها ، يقل احيال تكوين بؤرة للحديد السائل في قاع الفرن ، والتي تسبب العديد من المسائل عند إعادة تبطين الفرن مرة ثانية .

أما بقية انواع الحراريات المستخدمة في الوحدات المساعدة للفرن العالى، كالمسخنات، أو مواسير نفخ الحوام اللافح، أو في تبطين الجماري، وكذا أنواع الخلطات الحسرارية المستخدمة بين الطوب الحراري المبطن للفرن وصاج التغليف في المناطق المختلفة، وتلك المستخدمة في إغلاق فنحة الحديد أو تبطين مجاري الحديد، فسيتم الحديث عنها في الأبواب القادمة، كلما عرض لذكر كل منها.

الباب الرابع الوحدات المساعدة للأفران العالية

تعمل مع الأفران العالية ، العديد من الوصدات المساعدة الحامة والتي تمكيها من أداء مهمتها . وتقدم فيا يلى وصفا موجزا لهذه الوحدات ، ويجب أن لا يقرن الإيجاز في الوصف بحدى أهمية وفاعلية هذه الوحدات ، وإنما يدعو لذلك الإيجاز، هدف الني تبسيط المعلومات للقارىء ، فلكل وجدة من هذه الوحدات العديد من المؤلفات المتخصصة ، التي تتعرض لها يتفاصيل التصميم وشرح النظريات التي توضع عملها ، وتحدد لها مؤشرات الأداء ، وبرامج الصيانة والتشفيل .

وتشمل الوحدات المقصودة هنا الوحدات التالية:

- ١ ــ وحدة نفخ الهواء.
- ٢ _ وحدة مسخنات الهواء,
- ٣ _ وحدة تنقية الغازات.
- ٤ _ وحدة أجواش التشوين وصوامع الخامات.
 - ٥ _ وحدة معالجة وتصنيع الخبث.
 - ٦ _ وحدة ماكينة صب الزهر.
 - ٧ ـ وحدة طواحين إعداد الطينة الحرارية.

١ ـ وحدة نفخ الهواء:

يمتاج إنتاج الطن من الحديد الزهر بالفرن العالى، لحوالى ٣.٨ أطنان من الهدواه، ويحتلف ذلك تبعا للعديد من المؤثرات المتعلقة بنوعية الكوك والحيام المستخدمين، ونوع الحديد الزهر المنتج، إلخ .. وعموما، وبسبب ما ترتب على زيادة الطاقة الإنتاجية للأفران الحديثة، فقد تحدد مدى استهلاك الهواء بالأفران الصغيرة بمقدار ٢.٤ متر مكعب لكل دقيقة لكل متر مكعب من حجم الفرن الكلى، وبقدار ٢ متر مكعب لكل دقيقة لكل متر مكعب من حجم الفرن الكلى، في حالة الأفران الكبيرة.

وبمراعاة النوسع في القدرات الإنتاجية للأفران الحمدينة (٢٠٠٠ إلى ٨٠٠٠ طن / ٢٤ ساعة)، ولضان الحصول على الكيات الهائلة اللازمة من الهواء. تستخدم ماكينات خاصة تسمى « النفاخات » تقوم بسحب الهواء الجوى ودفعه فى مواسير إلى الأفران العالمية . ولقد تعددت أنواع هذه النفاخات من حيث التصميم ، فنهما النوع المعروف « بالبستم » وكذا النوع المعروف « بالروتر الدائر » . وتتم إدارتهما جيمها بتوربينات تعممل بالبخمار ، أو بالفاز ، أو بموتورات كهربائية ، كما أن منهما الأنواع الرأسية أو « الأفقية » أو « الرأسية الله الشفية »

وحيث إن ظروف التشغيل بالأفران العالية ، تحتم ضرورة إمداد الأفران بوزن مصين تأبت من الهواء للوصدة الزمنية دواما ، مها كانت الضغوط المفسادة الناجمة عن زيادة الضغوط داخل الأفران ، فلقد روعى ذلك عند تصميم هذه الماكينات ، وذلك عن طريق منظات خاصة تسمى «منظات الهجم الثابت » التي تكفل الحصول على حجم ثابت للهواء دواما ، حسب المحدد والمطلوب ، دون ارتباط بضغط الهواء الجوى ، أو الضغط المضاد .

وعموماً ، فالاشتراطات اللازم توافرها للنفخات كالآتى :

١- أن تكون طاقتها الإنتاجية ثابتة ومستمرة ، وأن يكون تغير هذه الطاقة بتأثير الضغوط
 المضادة في أضبق الحدود .

٢- أن يكون مجال السيطرة على قدرات النفاخات الإنتاجية واسعا، ويعسى ذلك أن
 اختلاف درجات حرارة الهواء الجوى وضغطه، يجب أن لا يعوقا توفير الحجم اللازم من
 الهواء، ويمكن حساب ذلك في كل حالة حسب العلاقة التالية:

حث:

ح , حجم الهواء المنفوخ تحت الظروف المثالية (ج. ش. د.)

ح , حجم الهواء المنفوخ تحت الظروف الحقيقية (ح , . ض, . د,)

ض, ضغط الحواء المتفوخ مم رئيق.

د درجة حرارة ألهواء م°

وتتحدد قدرة المتفاخ بالنسبة لحجم الفرن الذي يعمل معه، بحيث تضمن إمداد الفرن يكية الهواء المناسبة التي لا تسبب هبوط الشحنة فجأة أو تعليقها، كما تني بشرط تشغيل المنفاخ اقتصاديا. وتحسب كمية الهواء اللازمة _ بصورة تقريبية _ باعتبار أن كل طن من الحديد الزهر المنتج يحتاج إلى ٢٨٨٠ مترا مكميا من الهواء تحت الظروف المثالية ثنتاء أو صيفا، وبالتالى تحدد قدرة المنفاخ تبعا لأقصى إنتاج مطلوب، مع إضافة تبلغ ٨ إلى ٢٠٪ من القيمة الهسوبة لمواجهة الفواقد، عند تقادم الفرن ومواسير توصيل الهواء.

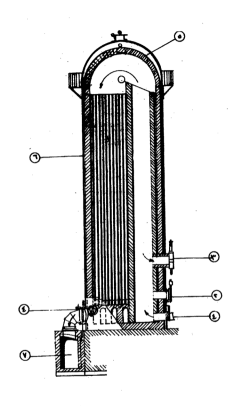
ومن المعروف أن نسبة الرطوبة فى الهواء الجوى تؤثر فى القدرة الإنتاجية للمنفاخ. ولهذا جهزت بعض المصانع فى الأماكن التى ترتفع فيها هذه النسبة، بمعدات لتخليص الهـواء من الرطوبة العالقة به ، وحفظ نسبتها عند قدر معين (٥٪ تقريبا).

(٢) وحدة مسخنات الهواء:

بدأ التفكير في تسخين الهواء الداخل إلى الفرن منذ وقت طويل ، غير أنه لم ينفذ بطريقة علمية إلا في عام ١٨٣٠ م . وقد تم ذلك بالساح للهمواء البارد بالمرور في مواسير تسمخن بالحرارة الناجمة من حرق الفحم ، وأمكن بذلك رفع درجمة حرارة الهمواء حسق ٤٠٠ إلى دع درجمة حرارة الهمواء الأكثر من ذلك ، للأضرار التي كانت تصيب المواسير .

وفى عام ١٩٥٧، بنى أول مسخن باستخدام الطوب الحسرارى، وكان عبارة عن غرقة منطقة بها فتحة فى أعلاها، وأخرى فى مستوى مرتفع من الجدار، واننتين فى أسسفل الجدران، تتصل إحداها بغرفة احتراق، يجرى احتراق الفحم بها، ثم توجه الغازات ناتيج الاحتراق إلى غرفة المسخن، لتخرج من الفتحة العليا. ويستمر ذلك حتى ترتفع درجة حرارة طوب الجدران إلى قدر معين، عندئذ تفلق الفتحتان المستخدمتان، وتفتح الفتحتان الأخريان، ليدخل الهواء البارد من الفتحة المسفل التي يجدار المسخن، ويلامس الطوب الساخن فترتفع حرارته، ويخرج من الفتحة الجمانية فى أعلى الجدار، ومنها إلى الفسرن، ولمكذا، حتى تنخفض حرارته المواء الخارج إلى الفرن، فتعاد الدورة وهكذا.

كان ذلك في الحقيقة هو أول حلقة من سلسلة تطوير وتحسين أداء المسخنات، حسق أخنت شكلها المعروف حاليا. وهو عبارة عن أسطوانة من الصاج سمك ١٠ مم في أعلاها إلى ٤٠ مم عند نبايتها السفلي. يتراوح ارتفاعها ما يين ٢٠، ٤٠ مترا، وقطرها يتراوح من الى ٢٠ مترا، وقطرها يتراوح من الى ٢٠ مترا، وتطرها يتراوح من الى ٢٠ مترا، تنهى في أعلاها بقية دورانية، (الشكل ١٩).



شكل رقع ١٩ - مسخن الهواء

- . وتحدد الأبعاد الرئيسية للمسخنات على أسس محددة تعتمد على تكتولوجية التشغيل ، التي يكن تلخيصها في الآتي :
 - ١ .. النظريات الحرارية وانتقال الحرارة ودراسة التيارات الهوائية ، الخ .
 - ٢ ـ نسبة الغاز للهواء المستخدمين للاحتراق.
 - ٣ ـ الاحتراق الكامل للغاز المستخدم في التسخين.
- عادة سطح الطوب المستخدم، بما يضمن امتصاص الحرارة الناجمة من احتراق غازات النسخين، وبالتالي رفع درجة الهواء الداخل للمسخنات إلى الدرجــة المطلوبة للتشفيل بالأفران.

وينقسم المسخن إلى قسمين: قسم بيضاوى الشكل يسمى « غرفة الاحتراق »، والجنرة الباق المكل الأسطوانة ، الذى يبنى بطوب حرارى متشابك ، له أشكال هندسية خطفة ، يوضع فى صفوف متالية بعضها فوق بعض ، بحيت تكون الفراغات الموجدودة بالطوب مرات رأسية عديدة ، تكون أسطعها المساحة المصرضة للتسدخين ، والتى تعتبر المؤشر الدال على قدرة المسخن الإنتاجية ، وتتوقف عليها كفاءته .

وتعدد مساحة السطح هذه في الاتحاد السوفيق بمدل ٢٠ م ٧ لكل متر مكمب من حجم الفرن النافع ، بينا تحددها الدول الفربية بمقدار ٤٠ إلى ٥٠ م ٧ . وقديا كانت أبحاد هذه المرات كبيرة . غير أن استخدام المراوح لإمداد المسخنات بهواء التسخين في عام ١٩٢٠ والذي مكن من زيادة كمية الفاز المستخدم للتسخين ، وبالتالي زادت سرعة التسخين ، بالإضافة إلى إمكان رفع كفاءة وحدات تنقية الفازات نسبيا ، قلا أبعاد المرات ، فأصبحت تبلغ حاليا ٧٠ إلى ١٥٠ مم فقط ، الأمر الذي ساعد على زيادة سرعة الهواء ، وبالتالي القضاء على تكون طبقات الهواء الثابتة اللاسسة لأمسطح الطوب ، مما أدى إلى تحدين تسخينه ، وبالتالي رفع كفاءة المسخنات .

وتؤثر كفاءة تشغيل وحدات تنقية الغازات، وما يستتبعها من إقلال لكية الأثربة المتبقية في الغازات المستخدمة بالمسخنات، على رفع قدرة الأخيرة وزيادة كفاءتها.

ذلك أن هذه الأثرية تتجمع في فتحات الطوب الشبكي وتفلقها نسبيا ، وبالتالي توثر على سرعة الفازات ، ناتج عمليات الاحتراق المستخدمة للتسخين ، فتقلل الوقت المتاح للتلامس وانتقال الحرارة من الفازات إلى الطوب ، وبالتالي تخفض كمية الحسرارة المكتنزة به ، والتي تسبب إطالة وقت التسخين. كما تشكل هذه الأثرية، طبقة عازلة بين الطوب والفازات الساخنة الصاعدة، مما يقلل من كفاءة التسخين. وهذا الأمر قد سبب عدم إمكان الإقلال من مساحة فتحات الطوب الشبكي عن الحد المن عالم، خوفا من انسدادها.

وكتيرا ما تتوقف المسخنات لعمليات تنظيف فتحات الطوب النسبكى من مخلفـــات أنرية الغازات .

وبالاضافة إلى ما ذكر أنفأ ، فإن ما تسببه هذه الأثربة عند تراكمها فى مناطق المسخن المرتفعة الحرارة ، من تكوين لطبقة منصهرة عازلة (لا نخفاض درجة حرارة انصهارها) ، تؤدى إلى إغلاق سطح الطوب الشبكى المعرض للتسخين ، وتقلل من كفاءته ، وقد تتسبب أحيانا فى تفتيته وتشققه .

لكل ذلك ، فإن الغازات المستخدمة في المسخنات ، يجب أن لا تحـوى أكثر من ٠٠, جـم لكل متر مكعب .

وتتدرج أبعاد فتحات الطوب الشبكى فى الازدياد، كلما ارتفع المتسوب داخل المسخن، حتى يتلام ذلك وزيادة حجم الهواء بالتسخين، وكذا للمساعدة فى خروج الهواء الساخن من المسخن، وإلا تسبب ذلك فى ضغوط مضادة على وحدات النفخ.

ونظرا لاختلاف ظروف التشفيل والحرارة لكل منطقة من مناطق المسخنات، يبنى المسخن بطوب حرارى فى مجموعات، تلائم خواص كل مجموعة منها الظروف الهيطة بها، فلجوانب غرفة الاحتراق والطوب الشبكى، يستخدم الشاموت الذى تزاد نسبة الألومينا فيه تدريجا، مع ارتفاع الحرارة من أسفل إلى أعلى المسخن. أما القيمة المعلقة لأعلى المسخن، أما القيمة المعلقة لأعلى المسخن، فتبنى من طوب السيليكا، لمقاومته للحرارة العالية بسبب ارتفاع مقاومته للتميع، وغم احتال تعرضه للكسر وللشروخ عند تحول السيليكا من التريدميت إلى الكريستوباليت عند درجة حرارة ٥٦٠ م تقريا، الأمر الذي يدعو إلى الاحتياط عند بدء تسخين المسخن فى بدء تشفيله فقط حيث إن درجة حرارة القبة تظل دواما بعد ذلك، خسلال عمل المسخن أعلى من هذه الدرجه.

وتفصل بين الطوب الحرارى المبطن للمسخن والصباج المغلف له ، طبقــة من الطوب العازل للحرارة ، بسـمك يتراوح ما بين ٦ و ١٢ سـم . ويفصــل بين مبانى القبة والطوب العازل فراغ يبلغ من ٣٠ الى ٥٠ سـم يسمح بتمدد الطوب . ويرتعز الطوب الشبكى على قواعد من الصلب المقاوم للحرارة والصداً، ترتكز بدورها على قاعدة المسخن الحرسانية. وتستعمل فى المسخن الواحد، حسب حجمه، كمية من الطوب الحرارى تبلغ ١٨٠٠ إلى ١٤٠٠ طن. ومن المصروف أن زيادة وزن الطوب تمكن من حفظ كمية كبيرة من الحرارة. وعموما تتلخص الخواص اللازم توافرها فى طحوب المسخنات، فى القدرة على تحمل درجات الحرارة العالية، وانفغاض المسامية، وقوة الاحتال للتغيرات فى درجات الحرارة.

ويجهز كل مسخن بخمس فتحات (شكلى ١٩)، يركب على كل منها صام (يلف) محكم، يختلف تضميمه حسب موضعه، مهمته إحكام إغلاق الفتحة المركب عليا في حالة عدم استخدامها، وهذه الصيامات هي:

- (١) صبام الهواء البارد الآتي من محطات النفخ. (مدخل الهواء الداخل إلى المسخن).
 - (ب) صيام الهواء الساخن.... (مخرج الهواء اللافح إلى الفرن).
 - (ج) صهام العادم... (مخرج الغازات الناتجة من الاحتراق).
 - (د) صبام هواء الاحتراق... (اللازم لإشعال الغازات وحرقها).
 - (ه) صهام غاز الاحتراق . . . (لإدخال الغازات اللازمة للحريق) .

تشغيل المسخن:

تتكون دورة تشغيل المسخن من مرحلتين:

١ مرحلة الإعداد أو التسخين.

٢ ـ مرحلة النفخ.

وتستغرق الدورة الكاملة ما بين ساعة وساعتين ، حسب درجة الحرارة المطلوبة للهواء اللاقح ، وحسب مساحة سطح المسخن ، وحسب عدد المسخنات الملحقة بالفرن ، وأخيرا حسب ظروف تشغيل الفرن .

(١) مرحلة الإعداد أو التسخين:

تبدأ مرحلة الإعداد أو التسخين، بأن يفتح صهام الصادم الموسل إلى المدخنة، الذي يفتح على مرحلتين، لتفريغ المسخن نما به من هواء، عن طريق سحبه خملال المدخنة، ثم يتبع ذلك يفتح صهام هواء الاحتراق، وأخيرا صهام الفاز. وتضبط كمية الفازات المحترقة، وكمية الهواء التي تكفيل الاحتراق الكامل لهنا، وهما مرتبطان أوتوماتيكيا. ومع مرور الوقت، تزداد كمية الهواء والغازات المستخدمة، وتزداد نسبة الهبواء الإضافية _ زيادة عن المقدار اللازم اللاحتراق الكامل للغازات _ عن طريق منظات خاصة، حتى تصل درجة حرارة طوب قبة المسخن إلى درجة ممينة، (١١٥٠ إلى ١١٠٠ م)، ومع ارتفاع درجة حرارة طوب المسخن، ترتفع درجة حرارة الفازات الخارجة من صام المسام (ناتج الاحتراق)، وتبلغ ٢٠٠ إلى ٢٠٠ م عادة عند الوصول إلى نهاية المرحلة، ويكون المسخن عند الحد، قد استنفد كمية الهواء الاضافية والتي تبلغ نصف كمية الهواء المستخدمة عند بد التسخين، عند ذلك يتم إيقاف التسخين، وتغلق البلوف المفتوحة في اتجساء عكس المذكور أنفاً، وبهذا تنتهي مرحلة الإعداد أو لتسخين.

(٢) مرحلة النفخ:

تبدأ مرحلة النفخ مباشرة, بعد انتهاء التسخين. في العادة ـ حيث يفتح بلف الهدواء البارد، حتى يملأ المسخن مع الضغط المواء داخل المسخن مع الضغط الخارجي الواقع على صام (بلف) الهواء الساخن (من ماسورة الهواء الساخن)، ثم يفتح الأخير ليسمح بمرور الهواء الساخن من المسخن إلى ماسورة الهواء الساخن إلى الفرن

في مرحلة النفخ بالتسخين ، تنتقل الحرارة من الطوب إلى الهواه ، إما بالتلامس ، وإما بالإشماع ، وإما بالتوصيل . ولهذا تحدد كمية الهواء الداخلة للمسخن ، بما يحقىق الهدف المنشود ، حيث إن كمية الهواء الأقل تتولد عنها طبقة تكاد تكون ثابتة بجهوار الطوب لا تتحرك ، وبالتالى توثر على توصيل الحرارة إلى الطبقات الأخرى إلى الداخل . كما أن زيادة كمية الهواء ، سبب زيادة سرعته خلال المسخن ، وبالتالى إقلال وقت التلامس مع الطوب . بالإضافة إلى ما تسببه زيادة سرعة الهواء ، من منع لتكوين الدوامات الهوائية التي تساعد في تسخين الطوب .

ونظراً لأن الفرن يعمل بدرجة حرارة ثابتة للهواء اللافح عادة ، وأنه مع بدء النفسخ خلال المسخن بعد تسخينه مباشرة تكون درجة حرارة الهدواء اللافع - غالبا - أعلى من المطلوبة ، فلقد تم توصيل ماسورة للهواء البارد من محطة النفاخات ، يحكها صهام متحرك (بترفلاى) ، يسمع بإدخال كمية من الهواء البارد ، تختلط بالهواء الساخن الخارج من المسخن ، ليكون لناتجها درجة حرارة تساوى درجة الحرارة المطلوبة . ومع استعرار النفخ وانخفاض درجة حرارة الطوب داخل المسخن، وبالتالى انخفاض حرارة الهواء الخارج منه، يظلق البلف المتحرك على ماسورة الهواء البارد تدريجا، حتى نهايته، وبالتالى يمنع السباح لأى هواء بارد بالمرور، ويكون ذلك بمنابة الإنسارة إلى نهاية مرحلة النفخ، وضرورة إعادة التسخين، فيمنع النفخ وتبدأ دورة التسخين وهكذا.

ويجهز كل قرن عادة بمسخنين أساسيين، وتالت احتياطى لها، أو أربعة في حسالات الأفران الكبيرة، وللحاجة إلى درجات الحرارة العالية، الأمر الذي يمكن من زيادة فترة مرحلة التسخين بالقياس إلى مرحلة النفخ. وعليه فيمنجرد إغلاق زاوية الخلط بالمسخن العامل. يبدأ فورا في تشفيل المسخن الآخر الذي تم تسخينه، ولا يسمح بتوقف المسخن المامل أبدا، إلا بعد بده العمل بالمسخن الثانى، والتأكد من سلامته، وعدم وجود أي خلل به.

ونظرا لحساسية تشفيل المسخنات، وأثرها الاقتصادي المباشر على الأفران، ولخطورة طبيعة العمل، تجهز غرفة مراقبة المسخنات. أو غرفة مراقبة الفرن. بالعديد من الأجهزة والمقاييس، التي توضع للعاملين كل المراحل الفتلفة، والتي قد تربط كل منها بالأخرى أوتوماتكا.

ولكل مسخن بهذه الغرفة ، الأجهزة التالية :

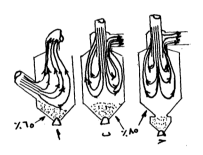
- ١ ـ جهاز قياس وتسجيل لدرجة حرارة الهواء الساخن الخارج من المسخن.
 - ٢ ـ جهاز قياس وتسجيل لدرجة حرارة العوادم.
 - ٣ جهاز قياس وتسجيل لدرجة حراريات القبة.
- ٤ ـ جهازان لقياس وتسجيل كمية الغاز، وكمية الهواء في مرحلة التسخين.
- ٥ ـ جهاز لتحديد كمية الغاز إلى كمية هواء الاحتراق (محدد بنسبة ١ إلى ١,٥ مثلا).
- ٦- جهاز يبين كمية الهواء الإضافية، و الذي يبدأ عمله بعد وصول القبة أقصى درجة
 حرارة مسموح بها.
 - أما الأجهزة الموجودة الخاصة بمراقبة الأفران والتنسيق معها، فهي:
 - ١ ـ جهاز يقيس ويسجل درجة حرارة الهواء الداخل للفرن (بعد خلطه بالهواء البارد) .
 - ٢ ـ جهاز يقيس ويسجل كمية الهواء الداخلة للفرن.
 - ٣- جهاز يبن ضغط المواء البارد.

٤ ـ جهاز يبين مقدار زاوية فتح بلف هواء الخلط .

أجهزة إضافية:

١ ـ جهاز يبين ضغط الغاز في شبكة الغاز النظيف بالمصانع.

٧- أجهزة اتصال مباشرة بوحدات نفخ الهواء ومحلة الفازات وبالأفران والمصانع. ويجهز كل مسخن بفتحتين في أسفل جدران غرفة الاحتراق، وبفتحة أخرى في غرفة الطوب الشبكى، وأربع فتحات في أعل قة المسخن تحت القبة، لا ستخدامها في عمليات التنظيف والترميم للبطانات، والكشف الدورى على الحراريات.



شکل رقع ۲۰ - بیلی کیفیة شقیة اکنا زات من الگیرید مجمعات و حلزهات الافران تنقیه مافر د د دولانبه کفارهٔ کل دع بادر تنام)

٣ ـ وحدة تنقية غازات الأفران العالية:

تخرج الفازات من أعلى الفرن العالى، حاملة معها كديات كبيرة من الأثربة ذات الأحجام الناعمة، التي يمكن للغازات، في اندفاعها خارج الفرن، أن تحملها. وتتكون هذه الاتربة من خليط من خام المديد، والحجر الجبيرى، والكوك، والمسحونات الأخرى. وتختلف أحجام هذه الأثربة من بضع ميكرونات حتى ٢ مم، وربما أكبر، تبعا لقيمة ضغط غاز الأفران.

وحيث أن هذه الفازات تترك الأفران بدرجة حسرارة تتراوح ما بين ١٥٠ و ٣٠٠ م. وهى بتكوينها الكيميائى. تحوى نسبة من غاز أول أكسيد الكربون تبلغ ٢٧ إلى ٣٠٪. أى أنها تحوى طاقة حرارية كبيرة تقدر بحوالى ٤٥ إلى ٥٠٪ من إجمالى الطاقة الحرارية للكوك المشحون بالأفران. ونظرا للصعوبات العملية التي تسبيها هذه الأثرية عند عمليات احتراق غازات الأفران لذا ينبغى تنقية هذه الفازات من الأثرية العالقة بها.

وتنم عملية التنقية هذه فى خطوات متعاقبة. تتم كلها بوحدة « تنقية الفــازات » الملحقــة بالأفران العالية . ونظرا لتباين أحجام الأثربة العالقة ، وللوصول إلى درجــة التنقية المطلوبة للغازات ، فلقد قسمت العملية الى مرحلتين :

١ ـ التنقية الأولية أو المدنية.

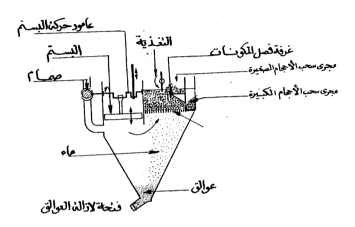
٢ ـ التنقية الدقيقة .

١ ـ التنقية الأولية أو المبدئية:

ويتم فى هذه المرحلة تنقية الغازات باستخدام طرق جافة . حيث يتم فصل حـوالى ٩٠٪ من كمية الأثربة الاجمالية فى الغازات الخارجة من الفرن . وتستخدم فى هذه المرحلة المعدات التالية :

(١) مجمع الأتربة:

وهو عبارة عن جسم أسطوانى من الصاج ، (شكل ٢٠) ، بقطر ٦ إلى ٨ أمتار ، مغلق بمخروطين من أعلاه ومن أسفله ، ويبلغ ارتفاعه ما بين ١٠ إلى ١٥ مترا ، يجهز في أسفله في نهاية الخروط ، بفتحة لسحب الأثرية المتجمعة فيه مباشرة ، أو عن طريق مكنة سحب خاصة . وينهى الخروط في أعلاه ، بشكل أسطوانى به فتحة جانبية لخروج الضازات بعد تنقيتها . وباستخدام جرس من الزهر الهياتيق ، يكن إغلاق هذا الجزء الأسطوانى ، وبالتالى



شكه رقم ٢١ -جهاز فصل مكونات الخامات حسب وزيها

فصل الفرن عن شبكة غازات المصانع · وتدخـل الفـازات إلى الجمع عن طـريق فتحــة جانبية ، هي نهاية ماسورة التجميع لمواسير مآخذ الفرن (البنطلون).

وتبنى نظرية العمل بمجمع الأتربة، على الأثر الذى يخلفه تغيير اتجاه الغازات أو انعكاسه، مع الإقلال من سرعتها نتيجة تعرضها لزيادة مفاجئة في حجم المكان الذى تشغله، من خفض لقدرتها على حمل الأثربة، وبالتالي تساقط هذه وتجمعها بأسفل الهمعات.

وتجهز مجمعات الأتربة بصامات أمن «تسمى بوابات الانفجار»، تفتح تلقائيا عند بلوغ الضغط داخل الجمع قدرا معينا، بحيث تسمح بخروج دفعة من الفازات، ثم تعود إلى وضعها الأصلى تلقائيا، وذلك تحاشيا للأضرار التي قد تنجم عن زيادة الضغط، دون إيجاد وسيلة لتخفيفه، كما تجهز الجمعات بفتحات أخرى لطرد الغازات (عادة في أعلاها)، لا ستخدامها عند فصلا أو ربط الجمع بشبكة الفازات، مع بدء تشغيل الفرن عقب فترة توقف طويلة، أو عند إجراء الصيانات أو العمرات به.

وقد يبطن المجمع بطوب حرارى حماية له، ووقاية من درجات حرارة الفــازات العــالية. غير أن هذا الاتجاه قد قل أخيراً. لعدم الحـاجة إليه مع درجات الحرارة الحالية للغازات.

وتركب عادة رشاشات بخار أو مياه على مآخذ التراب. أو بداخــل المجمع، غير أن ذلك - يسبب العديد من المشاكل، بسبب تكون طبقة من الطين الجاف على جوانب المجمع أحيانا، تغلق جزءا منه، وقد تنسبب في توقفه.

ويحدد حجم مجمع الأتربة بما يتناسب وحجم الأتربة المجمعة، وبحيث لا تتعدى سرعة الغاز داخله ٨٠- متر لكل ثانية. ونظرا لطبيعة عمل المجمع، والهدف منه، ونظرية تشغيله، فيمكن أن يأخذ مخرج الغاز أو مدخله أحد الأشكال المحدة بالشكل (٢٠).

(ب) الحلزونات :

تفادر الغازات مجمع الأتربة ، حاوية بعض الأتربة ذات الأحجام التي لم يتم فصلها فيه ، ولهذا فإن غالبية مصانع العالم تجهيز وحدة التنقية بها بما يسمسمي « الحلزونات » ، الشكل (٢٧) . وهي عبارة عن جسم أسطواني بقطر من ٣ إلى ٤ أمتار ، وارتضاع من ١٠ إلى ١٠ متراً .

وتعتد نظرية تشغيل الحلزونات كالجمعات تماا على خفض قدرة الفازات على حمل ما بها من عوالق عند تغيير مسارها ، أو خفض سرعتها ، وعليه تدخل الفازات من فتحة جانبية بأعلى الحلزون ، ملامسة لسطحه الداخلى ، فتأخذ حركة دورانية تقلل من سرعتها وطاقتها على حمل أحجام من الأثربة فوق حجم معين ، وبذا تنفصل هذه عن الفازات التي تخرج بدورها عن طريق ماسورة أسطوانية متمركزة في منتصف الحلزون ، إلى خسارج الحلزون ، ليعاد إدخالها في حلزون آخر ، ليعاد علها إجراء نفس العملية .

وتفادر الفازات الحلزون الأخير، حاملة معها قدرا من الأتربة والعوالق تحوى تقريبا ٤ م لكل م٣. وهو قدر أعلى من المسموح بوجودهني الغاز النق، وبالتالي تدخل الغازات إلى مرحلة التنقبة الدقيقة.

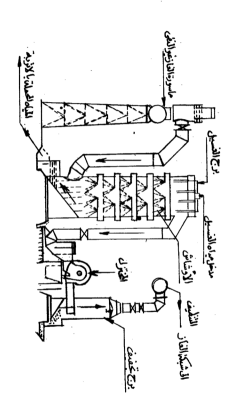
٢ _ التنقية الدقيقة:

تحدد كمية العوالق بالغاز النتى. بمقدار لا يتصدى ٠٠٠٥ و ٠١٠٠ كيلو جرام لكل متر مكمب. وتحمل الغازات بعد معاملتها بالتنقية المبدئية. قدرا أكثر من هذا. ومن هنا برزت دقة وحساسية العمل بمرحلة التنقية الدقيقة التى يمكن اتمامها بإحدى الطرق الآتية:

- (١) التنقية المبللة.
- (ب) التنقية الجافة.
- (ج) التنقية الكهربائية.

(١) التنقية المبللة:

تتلخص هذه الطريقة ، في تعريض الفازات بما تحويه من عوالق لرذاذ من الماء ، وبذا
يتكون غلاف رقيق من الماء على السطح الخارجي للأثربة والعوالق ، فيزداد وزبها ،
ولا تستطيع الفازات حملها ، فتسقط وتتجمع على هيئة طينة ، يمكن بعد ذلك فصلها
وإبعادها . ويستخدم في هذه الطريقة أبراج غسيل ، الشكل (٢٧) ، خاصة يبلغ ارتفاع
الواحد منها من ١٠ إلى ١٧ مترا ، وقطره من ١٣ إلى ٤ أمتار ، جهيزة من الداخل بجموعة
من الأرفف الخشبية ، المكون كل منها من مجموعة من القضيان الخشبية تصترض مسير
الفازات ، وبالتالى يتم « تقليها ومزجها » وخفض سرعتها . ومن خلال مجموعة مواسير
مركبة على السطح الداخل للبرج ، يصل الماء إلى أدشاش ، يخرج الماء منها معترضا مسار



فتعلى ٢٥ - المنقية الميللة

الغنازات العساعدة من أسسفل البرج إلى أعلاه ، وهكذا تتم عملية تبريد الفساز وتجميع الاثرية العالمية المياه منها ، تم العالمية المياه منها ، تم إعادتها ثانية إلى التشغيل وذلك للاقلال من استبلاكها .

ويغادر الفاز، الذى تم تنظيفه بهذا القدر، أعلى البرج حاويا من ٢. إلى ٨. جم من الأتربة، بكل متر مكعب غاز.

ويدخل الفاز بعد ذلك إلى «مكنة الاختزال». وهي عبارة عن مروحة تدور بسرعة كبيرة، محور دورانها مجهز بتقوب يخرج منها الماء المضغوط، ليختلط مع الفاز خالال دورانه بالفتزل، وبالتالى تبلل بقايا الأثربة العالقة بالفاز بالماء، ثم بخسرج ذلك الفاز الرطب ليواجه أسطح « فاصل الماء » المائلة، فيفقد جزءا كبيرا من رطوبته، ويخرج من أعلام إلى مواسير الفاز النق.

وتبلغ معدلات استهلاك المياه بالفسالات ما بين ٤ و ٦ لتر / م من الغماز. وى المضترل يبلغ ذلك من ٧ إلى ١٨ لترا، لكل م من الغاز.

> ويحتوى الغاز المنتى بهذه الطريقة ٠٠٠٨ - ٠١٢, جم لكل م من الغاز. (ب) التنقية المجففة:

فى هذه الطريقة. يدخل الفاز إلى قرات مغلقة من أعلاها، تصنع جوانبها من قاش قطنى، فتتراكم الأثربة على القاش، ويمكن سحبها بعد ذلك. وتكون كل ٣٠ إلى ٣٥ من هذه القمرات وحدة منظف، وتتجمع كل ١٠ إلى ١٢ من هذه المنظفات معا، لتكون وحدة تنقة كاملة.

وحيث أن درجة حرارة الغازات. في حالتها الطبيعة. قد تسبب احتراق الأقنسة المستخدمة، لذا وجب تبريد الغاز قبل إمراره بالقمرات، وخموفا من أن تنسبب الرطوبة التي يحويها الغاز، تتيجة لذلك، في إغلاق فتحات الأقشة القطئية، لذا يعاد تسخين الفاز بعد تبريده لدرجة حرارة أعلى من ٢٠٠ م، حتى تظل الرطوبة الموجودة بالغاز على هيئة بخار ولا تتكنف. واستخدام هذه الطريقة للذا السبب عدود جدا.

(ج) التنقية الكهربائية:

 المعترض لمسارها، تتراكم عليه، ويمكن تجميعها بعد ذلك من خلال فتحـات بماكينة سـحب أسفل المنظف،

وتحدد سرعة مرور الغازات، بحيث لا تزيد على ٨ر إلى ١٠٠ متر كل ثانية، وذلك حتى يكن الحد من عدد مواسير القطب الموجب، حيث أن زيادتها عن المطلوب تعطل فاعليتها. كما يجب أن تزيد الرطوبة على ٥٠ إلى ٦٠ جم لكل متر مكعب.

وعادة ما يسبق عملية التنقية الكهربائية ، غسيل للغاز فى غسالات تنسبه النوع المستخدم فى حالة التنقية المبللة ، لكن بدون المعترضات الخنسية .

وهنالك رأى آخر يعلل ما يحدن ، بأن الفازات التي تحمل مواداً شائبة بها عند مرورها في أنبوبة بين قطين كهربائيين أحدهما بحمل ضغطا عليا ، والآخر موصل بالأرض ، فإنه وكتنيجة لقوة المجال الكهربائي ، تتأين هذه الفازات ، وتتجه الأيونات الموجبة إلى القطب السالب والمكس ، وهي عند انتقالها تنقل معها ذرات التراب التي تقابلها ، وتجمعها على سطح الأنبوبة .

وكتيرا ما يجمع بين غسيل الغاز والفصل الكهربائى، للوصول إلى أعلى درجــات تنقية للغاز من الأتربة والعوالق.

وبالانتهاء من عمليات التنقية . يدفع الضاز عادة إلى خـزان الضاز الذى يؤدى وظيفتين رئيسيتين :

١ ـ حفظ الضغط في شبكة الغاز النظيفة بالمصانع.

٢ _ مقابلة أي زيادة في الاستهلاك، أو أي عطل في إنتاج الغاز.

(لتوقف فرن فجأة ، الخ.).

وهو عبارة عن جسم أسطوانى من الصباح الملفوف، بارتفاع يصل إلى ٣٠ مترا، يتحرك بداخله « بستم » يتصل بمؤشر للدلالة على كمية الغاز الموجودة بالخران، وفي نهاية الحزان العليا، توجد فتحات تهوية تعمل في تصريف الغاز إلى الجمو عند امتلاء الخزان، نتيجة ضغط الغاز عليه إلى أعلى. وارتفاع مستوى البستم عن مستواها، مانصة بذلك للبستم من الخروج عن مكانه. ومن خزان الغاز، يخرج الغاز التي إلى أماكن الاستهلاك بالمصانع وأهمها:

١- مسخنات الهواء للأفران العالية وتستهلك حوالى

١- عطات توليد الطاقة (كهرباء - بخار) وتستهلك حوالى

١- أفران التخمير والأفران الغاطسة والدافعة وأفران حرق الجسير.

١- الدولوميت، الخ. وتستهلك حوالى

١- بطاريات إنتاج الكوك وتستهلك حوالى

١- بقية وحدات المصانع وتستهلك حوالى

٤ ـ وحدة أحواش التشوين وصوامع الخامات:

تتمامل الأفران العالية، مع العديد من الخامات المختلفة في خواصها الفسيزيقية والكيميائية، ويتطلب التشغيل السليم للأفران، ضرورة الهيمنة التامة على كل منسجون بها كما ونوعا، ويهذا كان من الضرورى تزويد الأفران بأماكن يتم تشوين هذه الخامات بها، منفصلة كل منها عن الأخرى تماما. ويتم ذلك في وحذة الصوامع وأحوائل التنسوين التي يلزم وجودها أقرب ما يكون إلى الأفران، والتي يراعي ضرورة ربطها بنسبكة النقسل الداخلي والخارجي للمصانع. ويتحدد حجم هذه الوحدات تبعا لظروف عديدة نذكر منها:

(۱) مصادر الخامات

يتطلب التشغيل المنتظم بالأفران ، ضرورة توافر الخامات المختلفة دواما . وبالتالى يؤخذ دائما فى الاعتبار . حجم الطلبيات ، وحجم الاحتياطى اللازم وجوده بأحواش التنسوين . واللذان يرتبطان ارتباطا وتيقا بالوضع الجغرافي لمصدر الحامة ، ووسيلة النقل المستخدمة في نقلها ، وظروف توافرها .

ومن الخطأ الشائع . إعطاء الأهمية للخامات المستوردة ، ذلك أن كل الخامات تتساوى فى درجة أهميتها بالنسبة للتشفيل . ولذلك يجب أن تعد بمصانع الحديد والصلب . ـ بكل وضوح مع مراعاة كل الظروف الحقيقية ـ خطة زمنية متكاملة ، للحصول على هذه الخامات ، تحدد بها الكميات . والمواصفات . ومواعيد التوريد . ومعدلات الوصول إلى المصانع .

وعليه، فإذا كان مصدر الخامة يشكل متاعب تحد من إمكانية الحصول عليها، لزم أن يزاد حجم الطلبية، وكذا حجم التخزين، وبالتالي حجم أحواش التشوين والعكس.

(ب) الطاقة الإنتاجية للأفران:

لكل مصنع من المصانع طاقة إنتاجية محدة ، ومن المعروف مسبقا معدلات الاستهلاك من الخامات بالوحدات الإنتاجية به ، وبالتالى تتحدد سعة وحجم أحواش التنسوين تبعا لذلك ، ويجب أن تراعى احتالات التوسع مستقبلا في هذه الطاقة التصميمية ، سواه بإضافة وحدات جديدة ، أو برفع كفاءة استغلال الوحدات الأصلية ، أو نتيجة التقدم التكنولوجي للعمليات ، وازدياد خبرة العاملين . وعليه ، يجب دواما مراعاة ذلك عند تصميم أحواش التشوين ، يجيث يكن بتعديلات بسيطة ، أو باضافات محدودة ، زيادة طاقاتها التخزينية .

(ج) خواص الخامات:

غتلف الخدامات كما ذكر من قبل ، فى خواصها ، ويؤخذ ذلك فى الاعتبار فى حسساب شحنة الفرن . وعليه يجب أن تراعى عند تشوين هذه الخدامات الهافظة عليها ، فئلا فى حالة استخدام الخدامات الهشت السهلة الكسر والتفتت ، يراعى بقسدر الإمكان ، الإقلال من عمليات الشحن والتفريغ ، حتى لا ترتفع نسبة الفواقد فيها ، وبسبب ذلك ، فإن الحامات الناعمة يجب أن تشون فى الصوامع مباشرة ، للحفاظ عليها من الاختلاط بغيرها ، وبالتالى ذبذبة تحاليلها . وتلعب هذه المواصفات جميعها ، دورا أيضا فى تحديد حجم وسعة وتصميم هذه الوحدة .

(د) طبيعة العمليات التي تتعرض لها الخامات:

لا شك في أن رفع كفاءة شدحنة الأفران، مؤتبر بالغ الأهمية في اقتصاديات التنسفيل، ويعتبر الوصول إلى تجانس مكوناتها، من مبادى، رفع كفاءة النسحنة، وحيث أن الخدامات تصل إلى المصانع في شكل دفعات متعددة تفاوت في تحاليلها وخواصها، لذا يلزم إجسراه عمليات تجانس صناعية لها، تتلخص في فرش الخدامة على هيئة صفوف متعداتية أفقيا ورأسيا، ثم سحبها مقطعا مقطعا، من إحدى نهايات الكوم الذي تم تجنيسه حتى نهايت الأخرى، لهذا لزم دواما أن تدرس خواص هذه الخلمات أصلا، والعمليات التي تتم عليها، لتجهيزها وتجنيسها قبل شعنها بالفرن، الأمر الذي يتطلب تحديد المكان اللازم لإجراء مثل هذه العمليات، وبالتالي تحديد حجم وسعة وحدة التشوين والصوامع.

(ه) حجم الاحتياطي من الخامات:

لاستمرار النشغيل المنتظم بالأفران، ولإمكان إجسراء عمليات الإعداد والتجنيس للمشحونات، ولمقابلة أية ظروف اضطرارية خارجة تمنع وصول شحنات الخمامات بعضها أو كلها إلى المصانع، براعى دواما تحديد حجم احتياطي لكل خامة، حسب الظروف التي تحيط بعمليات الحصول علها _ كا ذكر أنفأً _ تراعى فيها الظروف المتكاملة.

وبالإضافة إلى ذلك، ولتسهيل الإجراءات الإدارية اللازمة للحصول على هذه الخامات، وإعطائها الوقت اللازم لإنهائها، وجب تحديد ما يسمى بالحمد الأدفي للمخزون، وحمد الطلب، والرصيد الحرج ... الخ. الغ. وتختلف مصانع العالم في تحديد هذه الحجموم حسب ظروفها الخاصة، ولكن اتفق الجميع تقريبا، على أن يكني المخزون ـ في أى وقت ـ تشغيل الأفران لمدة 10 يوما للخامات المحلية و ٣٠ يوما للخامات المستوردة.

وهذا ولا شكل، يحدد بالتالي المساحات اللازمة من أحواش التشوين.

وسائل النقل المستخدمة في نقل الخامات:

تستخدم وسائل النقل المختلفة فى نقل الخامات من مصادرها إلى المصانع، وقد تعرض العديد من الباحثين لتحديد مدى اقتصاديات هذه الوسائل تحت ظروف النقبل المختلفة، وأمكن تلخيص نتائجهم كالآتى:

- ١ ـ السكة الحديدية: تستخدم في نقل الكبيات الكبيرة، ولمسافات طويلة.
- ٢ _ النقل النهرى: يستخدم في نقل الكيات الكبيرة، ولمسافات طويلة أو متوسطة.
 - ٣ ـ النقل البرى: باستخدام السيارات في كميات صغيرة، ولمسافات محدودة.
 - ٤ ـ السيور والأسلاك الطائرة: للكيات الكبيرة، ولسافات صغيرة.

ومنه يتضح أن الوسيلتين الأولى والثانية . هما أفضل الوسمائل للنقمل من خمارج المصمانع وإليها

أما في نقل الكوك، من البطاريات المجاورة عادة لمصانع الحديد، فتستخدم السيبور الناقلة. وتستخدم في حالة النقل بالسكك الحديدية، عربات ذات تصميم خماص تفتح أوتوماتيكيا، أو مجهزة بروافع هيدروليكية، يتم تشغيلها عن طريق القاطرة، تيلها بزاوية تكفي لسقوط مشحوناتها في أماكن التشوين. وتستخدم حديثا للإسراع في عمليات التغريم، عربة تفريغ القطارات الثابتة ، أو تلك التي تتحرك على قضبان خاصة بطول أحسواش التشوين ، تقوم هذه بواسطة أجهرتها الميكانيكية ، بحمل عربة القطار العملة بالخدامات ، وقلبها بأحواش التشوين ، ثم إعادتها فارغة لوضعها ثانية على قضيب السكك الحديدية . حيث تسحب بعيدا ، وتتقدم العربة التي تليها للمكان الحمد في « عربة تفريغ » القطارات . وهكذا . وتفرغ هذه العربة ٣٠ عربة في الساعة ، الأمر الذي يسمهل إمكانية التعامل مع الكيات الضخمة من الخامات الواردة . وفي حالة ثبات العربة ، تلق حواتها إلى صوامع مجاورة لها ، تسحب المنامات منها عن طريق سيور خاصة ، إلى أماكن تشوينها بأحواش التشوين .

وفى حالة النقل المائى، تقوم الأوناش الضخمة بتفريغ حمولة الوحدات المستخدمة مبائرة فى أحواش التشوين، التى تبنى عادة بجوار الميناه، أو تقوم بتفريغ حمولتها فى بناكر، يسحب منها عن طريق سيور ناقلة، إلى أماكن التشوين. وفى حالات قليلة، وحيث توجد أحواش التشوين بعيدة عن الميناه، تستخدم عربات السكك الحديدية فى نقل الخامات إلى هذه الأحواش.

وتجهز المسانع بمحطة استقبال للخامات عادة _ يتم بها فرز الخامات وتصنيفها ووزنها .
وتعتبر هذه المحطة أول مراحل « النقل الداخلي بالمصانع » . حيث يتم تدفيصها بقاطرات
خاصة . إلى أحواش التشوين عن طريق « الجسر العالي » الذي يرتفع منسوبه تدرجا عن
مستوى قضبان السكك الحديدية بمحطة الاستقبال . إلى مستوى قضبيان السكك الحديدية
أعلى صوامع الأفران العالية ، التي تبني في مجموعات متجاورة في صفوف متوازية . حيث
يعلو كل صف منها قضيب سكك حديدية متشعب م القضيب الرئيسي على الجسر العالى ،
يعيث يكن تفريغ عربات القطارات بها ، أو بحوش التشوين مباشرة .

وصوامع التشوين تبنى من الخرسانة المسلحة ، بحيث تميل جوانبها وقاعدتها في اتجساه فتحات نهايتها السفل ، التى تغلقها سدادات مختلفة التصميم ، تعتمد في عملها على وزنها الذى يسبب إغلاقها المحكم للفتحة . وعند الحاجة إلى تفريغ الحامات ، ترفع هذه السدادات بروافع هيدروليكية (في عربات تسمى عربات الميزان) ، وبعد الحصول عى الكمية الحددة ، تبلط الروافع الهيدرليكية لتسقط السدادة بتأثير نقلها ، ونغلق الفتحة .

ولقد تعدد تصميم هذه السدادات، فنه النوع الأسطواني، ومنها النوع المنزلق الأبواب،

وتجهز صوامع التشوين في الأفران الحديثة عند نهاية فتحاتها السفلية، بهسزازات أوتماتيكية، تغلقها تماما، وتمنع هبوط مشحوناتها إلا عند تشغيل هذه الهزازات، التي تتلق إشارات كهربية من أجهزة التحكم الخاصة، فتعمل للفترة الزمنية التي تسمح بنزول كمية الخامة المطلوبة، إلى عربات شحن الفرن وحسب برنامج شحن الفرن الدقيق، بناء على إشارة من الميزان إلى جهاز التحكم. كما تجهز الصوامع حاليا بأجهزة قياس إليكترونية، تحدد الحجم الذي تشغله الخامة بها، والتي تتلخص فكرتها في وضع عنصر مشع في أحد جوانب الصومعة، وجهاز استقبال في الناحية المقابلة، فيوجود الخسام بينها، يمتنع مرور الانسعة، وبالتالي يمكن تحديد الحجم الذي تشغله الخامات.

المعدات المستخدمة بوحدة الصوامع وأحواش التشوين:

تجهز الوحدة بالعديد من المعدات التي تستخدم في أغراض العمليات المختلفة التي تؤدى بها وهي :

(ا) عربات التوزيع:

تشون الخامات بالأحواش حسب أنواعها في أكوام عديدة ، بينا يختص عدد معين مع
صوامع التشوين بالبناكر ، لكل من هذه الخامات ، ويتم السحب منها لتفسدية الأقران .
وعليه يجب إمداد هذه الصوامع بالخامة المقابلة من حوش التشوين ، ويتم ذلك بشسحن
عربات خاصة تتحرك على قضبان السكك الحديدية بأعلى الصوامع تسسمي «عربات
التوزيع » التي تقوم بدورها بتفريفها في الصوامع الخصصة لها ، وتتحرك هذه المربات إما
بقيادة السائقين وإما أوتوماتيكيا ، وتتراوح حواتها بين ٢٥ و ٥٠ طنا ويتجه التصسميم
الحديث إلى الاستفناه عن هذه بسبب الحاجة الداغةالي صياناتها لكثرة أعطالها ، واستخدام
السيور في توزيع المشحونات على الصوامع مباشرة .

(ب) الونش العالى:

والذي يتحرك على قضبان حديدية خاصة ، بطول حوش التشوين الخصص له ، ويستخدم في تشوين الخامات ، بسحبها من مكان تفريفها أمام فتحات التفسريغ بالبناكر الى أكوام ونظرا لتصميم الونش وارتفاعه ، وخسوفا من تأثير مبرعة الرياح على هيكل الونش المعدق ، فإنه يجهز بجموعة من الفرامل التي تثبته في مكانه ، وتمنع حركة أي جزء فيه تحت هذه الظروف . ولسلامة الهيكل المعدق ، حتى لا يتعرض للانتناء اذا ما تقدمت جهة منه عند سيرها عن الجهة الأخرى ، يجهمز الونش بجموعة من الموتورات المعوضة للسرعة ، تزيد في سرعة الجهة المتأخرة ، وتعمل أوتوماتيكيا بجرد أن تتجاوز المسافة بين الجهتين قدرا أمهذا بالاضافة الى تزويد الونش بالعديد من أجهزة التنبيه ، التي تعمل بجرد وجود أي خلل في الونش ، فيتنبه السائق ويتوقف لحين عودة الأمور لسيرها المألوف .

ونظرا للترابط الونيق بين قدرة الونش الانتاجية وتشغيل الفـرن تشـغيلا منتظها ، تحــدد طاقة الونش الانتاجية تحديدا مضبوطا حسب العلاقة التالية :

۰۰ م × ح × ك

ط = الطاقة الإنتاجية طن / ساعة أو متر مكعب / ساعة.

ك = ثابت يراعى درجة امتلاء كياش الونش.

ز = زمن دورة الشحن والتفريغ (دقيقة).

يضاف إلى ذلك، الوقت اللازم لنحركات الونش من مكان تنسوين أى خسامة الى الأخرى. وفى البلدان الباردة الجمو، تضساف أوقات لعمليات تنظيف كباش الونش من الخامات التى تلصق به بعد كل فترة تشغيل، نتيجة ازدياد رطوبة المشحونات.

(ج) عربة الميزان:

وهى تشابه فى شكلها الخارجى عربة التوزيع ، غير أنها تعمل أسفل البناكر والصوامع ، وهى مجهزة بمخزنين على هيئة مخروطين ، يفصل كلا عن الآخر ، جدار من الصابح ، ويرتكز كل مخروط على ميزان حساس ، يقوم بتسجيل التغير فى وزن محتوياته . وهى تقوم بسحب المخامات من صوامعها حسب الأوزان المحددة من قبل لمكونات الشحنة ، ثم تفسريفها فى عربات شحن الفرن . وتجهز هذه العربات بروافع هيدروليكية ، تستخدم فى فتح سدادات الصوامع ، بدفعها من مكانها إلى أعلى ، حيث تنساب الكية المعددة من كل خامة على حدة فى المخزن المخروطى المخصص لها ، وفق نظام وترتيب المنسحونات المعمول به ، وتجهــز العــربة بمعدات تمتع فتح أبواب المخروطين أثناء السير ، وأثناء رفع الأزرع الهيدروليكية .

(د) مكنة التجنيس:

تتكون الماكينة من هيكل ضخم يتحرك على قضبان حديدية، تنقل المضامات بجموعة من السيور إلى ذراعها، حيث يتم سقوطها، وباستمرار حركة الماكينة من أول مسارها إلى نايته، يتم توزيع الخامات توزيع ادقيقا بطول هذا المسودى - أي بصرض كوم التنسوين - الفراع، التحكم في توزيع الخامات في الاتجاه المصودى - أي بصرض كوم التنسوين وبالتالى عند وصول الكوم الى الحجم المطلوب، يتم نقل المكتة الى حوش تنسوين آخر، وتستبدل بحكتة سحب الخامات، وهي مكونة من ذراع شبكية ضخمة، تتحرك على سطح الأكوام التي سبق اعدادها وتجنيسها، وهي في حركها تسسمح بجرور كمية من الخام في طبقات مهاتلة السمك - عموديا على امتداد الكوم - تنزلق عليه ليتم تجميعها في مسار معدود في تبايته، ومنه إلى السيور الناقلة الى الصوامع السحنها بالغرن.

٥ ـ وحدة تصنيع ومعالجة الخبث:

يتم تجميع الشوائب الموجودة في مكونات شحنة الفرن العالى، وبعض العناصر المرغوب تخليص الحديد الزهر المنتج منها، في صورة خبث يعتبر كناتج نانوى. وقد ظل هذا المنتج غير مستغل لفترات طويلة، نما سبب ارتفاع تكلفة الإنتاج، ومع تطور العلم والتكنولوجيا، استحدث مجالات عديدة، أمكن استخدام بها، واكتسب نتيجة لذلك قيمة اقتصادية، خففت من عبه تكلفة إنتاج الحديد الزهر بالأفران العالية، وكان ذلك دافعا إلى بناء وحدات تصنيع ومعالجة له، يلائم منتجها النهائي، الاحتياجات التكنولوجية لوجمه الاستخدام التالى، ويتم تصنيع الخبث في إحدى الصور التالية، التي تحدد بالتالى الخواص الطبيعية له، تبعا للطريقة التي اتبعت في تبريده، وهي:

- (۱) خبث محبب.
- (ب) صوف الخبث.
- (ج) الحبث الحفاف أو المنقوش.
 - (د) الخبث المبرد هوائيا.

(۱) الخبث المحبب: هو ناتج الخبث السائل المبرد تبريدا مفاجئًا، وبكية كبيرة من المياه، ويستخدم في صناعة الأسمنت الحديدى، وهو عادة ناتج الخبث القاعدى. ويشترط فيه، عدم زيادة نسبة الماجنيزيا عن ٦٪.

وتتكون وحدة تحبيب الخبث من مجارى وأحواض الصب ، ثم مجموعات من الطلمبات تدفع مياه التبريد خلال مواسير خاصة حتى الجمارى أو الأحمواض ، ثم مجموعات الأوناش المطلوبة لتحميل المنتج ، ووحدات نقل لتسوية الموقع ، ووحدات نقل خسطوط السكك المديدية . بالإضافة إلى خطوط سكك حديدية ، متصلة بالأفران تسمير عليها قطارات وبوادق الخبث السائل ، ثم خطوط سكك حديد نقل المنتج ، وأحيانا صسوامع لتخسزين المنتج .

(ب) صوف الخبث: والذي يم إنتاجه بتعريض الخبث السائل إلى أدنساش من الماء المضغوط بضغط عال تسبب تبريده في هيئة شعيرات دقيقة، تستخدم كمازل لمواسمير البخار وخلافه.

(ج) أما الحنث المنقوش: فيتم الحصول عليه بالقاء الخبث السائل في بركة مياة لا تكنى لتبريده تماما، ونتيجة لتصاعد أبخرة المياة لحلال طبقات الحبث، يكون المنتج في صورة قطع متاسكة خفيفة الوزن، تستخدم كعوازل أعلى المبانى. كما يمكن استخدام المنتج في صناعة طوب عازل ذي مواصفات خاصة.

(د) أما الخبث المبرد هوائيا: فيمكن الحصول عليه من إلقاء الخبث السائل، وتركه ليبرد تلقائيا، كما يتكون جزء منه ممثلا في الطبقة الخبارجية الملاصقة لجوانب بوادق صب الحبث، بالإضافة إلى القبرة العلوية المعرضة للجبو للخبث بالبوادق. وهذا النوع يمكن تكسيره ثم نخله، للحصول على تدرج حجمى يلائم احتياجات أعال رصف الطرق، أو دكات السكك الحديدة.

٦ _ ماكينة صب الحديد الزهر:

بسبب الاحتياج للحديد الزهر فى الصناعات المعدنية والمسابك، ولضان سلاسة واستمرار تشغيل الأقران العالية، وحتى لا تتأثر هذه بسبب اختناقات المراحسل التالية لإنتاج الحديد الزهر بصانع الحديد والصلب، تستخدم هذه الوحدات لتستوعب كميات الزهر الزائدة عن حاجة قسم الصلب، أو التي لا يمكنه استيعابها في وقت معين، بسبب

أعطال مفاجئة ، في إنتاج قوالب من الحسديد الزهر بأشكال وأوزان محمدة . يمكن تداولها بسهولة .

وتتكون ماكينة صب الزهر، من حصيرة لا نهائية، شبيهة بتلك السابق الحمديث عنها والمستخدمة في التلبيد، وتختلف عنها في أن السير الناقل في هذه الحالة، مكون من مجموعة قوالب من الزهر الهايتيني، بالأ بالحديد السائل من مجارى خاصة، ويعرض سطح الممدن بها أثناء سيرها الأدشاش مياه باردة.

وتضبط سرعة دوران السير اللانهائي . بحيث تصل القوالب في نهايتها . وقد تم تجمد المعدن بها . فتترك قوالب المعدن السير عند دورانه ليستقبلها موجه خاص يوجهها لعربات الشحن . التي تنقلها إلى مخازن التشوين داخل المصانع . أو خارج المصنع لمكان الاستخدام .

وتتبع الوحدة ، وحدة تحضير محلول الجير لتبطين القوالب خلال دورتها ، حتى لا يلتصـق المعدن بسطحها ، ثم مجموعة من الطلمبات لترفع مياه التبريد ، ثم أحواض ترسـيب لفصـل عوالق راجع مياه التبريد وتنقيتها ، ليكن استخدامها نانية فى دورتها المغلقة .

وتخدم الوحدة مجموعة أوناش، منها المخصص لرفع البوادق الحديد الزهر ببنرعة معينة ، تختلف باختلاف ميل البودقة ، وبالتالى تضمن انسياب كمية ثابتة من المعدن من فتحة البودقة طوال زمن الصب منها . وكذا منها أوناش الصالة ، وأوناش المرسبات ، وأوناش أحواش التشوين ، وأوناش سحب البوادق ، وأوناش تحسريك عربات تحميل المنتج على خطوط السكك الحديدية داخل عنبر الصب ، وحق حوش التشوين .

ويخضع المنتج من القوالب لمواصفات خـاصة. أهمهـا التناسـق فى الوزن. والتنسـابه فى التركيب، وسلامة الأسطح. وانعدام الفراغات الداخلية.

٦ ـ وحدة طواحين إعداد الطينة الحرارية:

تلحق بالأفران العالية، وحدة لإعداد الطينة الحرارية بمواصفاتها المختلفة، حسب متطلبات ومكان النشخيل. وتتكون هذه الطينة من خلطة مكونة من الطينة عالية الألومينا، وناعم الكوك، وكسر طوب الشاموت، مع إضافة القار كهادة رابطة. وتختلف تسبة هذه المكونات حسب نوع الطينة، والغرض الذي تستخدم من أجله.

وتتطحن الطينة المستخدمة في طواحين دورانية ، وأما الطوب فيطحن في طـواحين فكية ،

طحنا دقيقا لضيان تناسق الحبيبات، وتجانس الخلطة المنتجة بعد ذلك. وتراعى الدقة التامة عدد خلط المكونات، لأن أى خطأ يسبب عدم تجانس الخلطة الناجة، ويسبب بالتالى عدم مطابقتها للمواصفات المطلوبة. ثم تقلب الخلطة جيدا، وتترك فترة يعاد بعدها التقليب مرة أخرى وهكذا، لضيان التجانس التام. ثم تترك بعد ذلك لمدة ٤ ألى ٦ أيام، وتنقل إلى الأفران بعد ذلك، ليضاف إليها الماء تحت رقابة خاصة، وذلك قبل استخدامها مباشرة، حيث أن زيادة نسبة الماء الذي يتبخر بارتفاع حرارة عامود غلق الفرن، ضار جدا لبطانة الفرن الكربونية.

ولكل مكون من مكونات الخلطة أثره على تحديد نوعيتها ، وبالتالى مطابقتها للتنسفيل . فالطينة ذات النسبة العالية من أكسيد الألومينوم ، والطوب الحسرارى ، كسبانها المقساومة لدجات الحرارة السالية ، وبالتالى تماسكها تحست هذه الظروف ، كما أن إضافة الكوك ، تسبب خلق مسامية تكون مسلكا لخروج الأبخرة عند ارتفاع درجة حسرارة الخلطة ، وبالتالى تحفظ لها تماسكها .

وتحدد كمية الخلطة المستخدمة في غلق فتحة الحديد لفرن ما . حسب بعــد قطر بودقة الصهر به ، فني أمريكا وحسب نتائج تجارب عديدة في هذا المجال ، أمكن تحـديد هذه الكمية بحوالى ۲۲۰ لترا للأفران بقطر أكبر من ٦ أمتار ، وبحوالى ١٦٠ لترا في حالة الأفران ذات الأقطار الأقل من هذه القيمة .

وتتكون وحدة الطواحين من صوامع استقبال الخدامات الأولية ، ثم صوامع تشدوين الخامات . وتجهز هذه بموازين تتحكم في كمية الخامة الهابطة منها على السير الناقل المركب تحت مجموعة الصوامع ، والذي ينقل الخامات المختلفة في طبقات تعلو بعضها بعضا ، حسب ترتيب صوامعها إلى الطواحين ، ليتم طحنها وخلطها . وتعبأ الخلطة بعد ذلك في صناديق خاصة ، لترسل إلى صالة الأفران ، حيث يضاف إليها الماء بقادير محددة (١٧٪ من وزنها تقريبا)، ثم يتم تخليطها وتجنيسها قبل استخدامها مباشرة .

الباب الخامس أجهزة القياس والتحكم المستخدمة بالأفران العالية

يستخدم لمتابعة ومراقبة التشغيل بالأفران العالية ، العديد من أجهزة القياس والتحكم ، التي يتولى كل منها إعطاء الصورة الواقعية لحالة العمل ، فيا يختص بالغرض الذى أنشىء من أجله . وهي تختلف في أسس ونظريات عملها . ومن مجمل الدلالات لهذه الأجهزة التي يتم تجميعها وربطها معا وتحليلها ، يتمكن العاملون بالافران العالية ، من معرفة ما يجرى بداخل الفرن . كما يساعدهم ذلك على التنبؤ عا ينتظر التنسفيل من تطورات . وبالتالى القدرة على اتخاذ القرارات والإجراءات التي تمكن من السيطرة التامة على التنسفيل ، وتحقيق أهداف الإنتاج كما ونوعا ، وبصورة اقتصادية .

وتنقسم هذه الأجهزة في مجموعها إلى قسمين رئيسيين :..

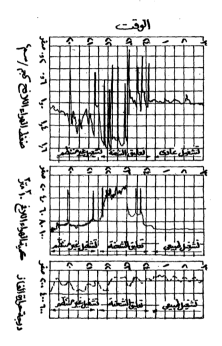
الأول: ويشمل أجهزة القياس والتسجيل، والتي تعطى وتسجل القياسات المكلفة بها، مثل الازدواجات الحرارية، وأجهزة تحليل الغازات وقياس ضغوطها وكمياتها، وأجهزة قياس مستوى الشحنة بالفرن ومتابعة هبوطها، والموازيين، أجهزة قياس كميات مياه التبريد وضغوطها، الخ.

الثانى: ويسمل أجهزة التحكم، التي يتم تكليفها بالمحافظة على وضع معين محدد، يتناسب وظروف التشغيل، عن طريق هيمنتها الأوتوماتيكية (الآلية) على المعدات المتحكة في المراحل المختلفة لهذا الوضع، مثل أجهزة كمية الهواء اللافح أو درجة حرارته، أو أجهزة التحكم في نسبة الفازات والهواء، في عمليات تسخين المسخنات، أو أجهزة التحكم في كميات المازوت أو الفازات الحقونة، الخ.

ومن أهم الأجهزة المستخدمة بالأفران العالية، الأجهزة التالية:

١ ـ أجهزة قياس كمية الهواء اللاقح أو الهواء البارد:

تعتمد هذه الأجهزة في قياساتها ، على تناسب الضغط المتولد عن كمية من الهـواء أو الغاز مع مقدار هذه الكمية ، وعليه تركب في مواسير مرور الهواء عند نقـط القياس ، ألواح من الصاج، بشكل دائرى تعترض المســـار، وتتحـــرك على محـــور دورانى رأسى. يمكنهــا من اتخاذ أى وضع يتدرج من الســـاح بفتح المواسير تماما. أو إغلاقها تماما.



تسكل ٣٧_ يبحد د نمودجًا لقلات أجهزم القياس لفرن عال تحت ظروف تشغيل مختلفة

وقد تكون هذه الألواح ـ في بعض الأحيان ـ على هيئة قرص به فتحة أو أكثر بمركزه . يكن فتحها أو إغلاقها حسب الحاجة . وعليه فعند تغير وضع الألواح . للساح بمرور جزء من الهواه . يتولد خلفها ضغط يتناسب والكية المسموح بمرورها . وعليه فقياس الضغط خلف وأمام القرص ، وتحديد الفرق بينها ، يكن الهيئة على الكية المسموح بمرورها . (الشكل ٣٧) وعليه ، فتحديد فارق ضغط معين والحفساظ عليه ، يعسى الساح يكية محدودة من الهواء أو الفاز بالمرور ، يمنى التحكم الكامل في كمية الهواء حسب احتياجات التشغيل . ويمكن بسهولة تركيب أجهزة معايرة تعطى وتسجل الكية بالمتر المكحب المارة خلال وحدة زمنية معينة المقابلة لفروق الضغط للمناجم عن تغير وضع الألواح .

ويستخدم بالأفران لقياس كمية الهسواء اللافح الداخسل إلى الأفران عادة ، الجهساز الممروف باسسم « الميزان الحلق » ، والذي يتكون من أسسطوانة بشكل دائرى ، يغسلقها المعمودة بين في مستوى رأس حركة ويقسمها إلى قسمين لوح فاصل . ثلاً بالماء أو بالزئبق ، وتتحرك في مستوى رأس حركة طريق جهاز تسجيل ، كمية الهواء المار بالماسورة ، التي تتناسب وفارى الضغط عند نقطتي القياس الهددين أمام وخلف الألواح المتصلين عن طريق مواسير خاصة بغراغ الأسطوانة على جاني القاصل ، وبالتالي تتحرك الأسطوانة إلى وضع الاتزان الذي يتناسب وفارى الضعوانة على سطحى السسائل بداخلها من الناحيين . ويركب على سسطح الأسلطوانة المفارجي ، نقل يعادل وزنها ، حتى يضمن لها الحركة المرة .

٢ ـ أجهزة قياس ضغط الهواء اللافح أو ضغط الغاز:

يتكون الجهاز من ماسورة حلزونية دقيقة ، يلتحم أحد طرفيها بمصادر نقسط القياس ، ويغلق طرفها الآخر المتصل بؤشر يتحرك على تدرج معاير من قبل . فبزيادة الضغط عند نقطة القياس ، وبالتالى زيادة الضغط داخل الماسورة الحلزونية ، يميل شكلها إلى الاستقامة . فيتحرك المؤتنر إلى القيمة الأكبر ، وبانخفاض الضغط يتحرك المؤتنر تتيجة عودة شكل الماسورة إلى الوضع الحلزوني في اتجاه القيمة الأقل .

ويركب جهاز قياس ضغط الهواء اللافح. عند مدخل الهواء إلى الماسورة الملتفة حمول الفرن، وأحيانا عند مدخل الهواء بكل فتحة هواء بالكوع الكبير. وتنقل القيمة المقاسة إلى أجهزة تسجيل، تسجل القراءات لبمكن الرجوع إليها على فترات زمنية مختلفة. وبالتالى يمكن الحكم على نفاذية الشحنة. ذلك أن زيادة الضغط، يرجع إلى مقاومة عامود الشحنات داخل الفرن لعامود الفازات الصاعدة، كما أن انخفاضه يعد دليلا على زيادة نفاذية الشحنة، وبالتالى يمكن اتخاذ الإجراءات التي تتناسب وظروف التشفيل.

أما ضغط الغازات الخارجة من الفرن ، فيقاس عند نقطة أو اندين بمواسد الضار أعلى الفرن ، يعطى دلالات هامة عن حالة الفرن ، والتشغيل ، وحالة مجمعات الأتربة ، والحلزونات ، وتزداد هذه القيمة في الأفران التي تعمل بضيغط عال بالقمة ، وتتراوح قيمة ضغط الغاز بالأفران العالية ما بين ٣٠ إلى ٦٠ ضغط جوى ، بينا تبلغ ١٠٠ إلى ١٠٥ جوى في الأفران التي تعمل بضغط عال بالقمة .

٣ ـ أجهزة قياس وضبط درجة حرارة الهواء اللافع:

تقاس درجات الحرارة باستخدام الازدواجات الحرارية ، التى تتكون من سلكين من معدنين مختلفين متلاحين في نهايتها ، فبتعريضها للحرارة ، ومع اختلاف درجة توصيلها لها ، تتولد بينها قوة كهربائية دافعة ، يكن قياسها ونقلها إلى تدريج خاص يعطى المقابل لها من درجات الحرارة . وتركب أجهزة قياس درجة حرارة الهواء اللاقع الداخل إلى الفرن عند مخل الهواء إلى الماسورة الدائرية حول الفرن ، وتحدد قيمتها حسب احتياجات التشغيل ، وحيث أنه من الفنروري لسلامة التشغيل ، ضهان ثبات هذه الدرجة ، لذا تجهز الأفران بأجهزة تحكم تتلق هزات كهربائية صادرة من ازدواج القياس عند مدخل الماسورة الدائرية حول الفرن ، فإذا حدث وكان هناك اختلاف بين قيمة هذا القياس ، وقيمة درجة الحرارة المطلوبة على جهاز التحكم ، قام ذلك بإرسال إشارة كهربائية إلى زاوية خلط الهواء البارد يغلفها أو يفتحها ، يجيث يتم الحصول على درجة الحسوارة المطلوبة تماما «

أما أجهزة قياس درجة حرارة الفازات، فتركب على مواسير الفاز بوضع أو أكثر، وهي عبارة عن ازدواجات حرارية عادية، تعطى قراءتها لتسجل بجهاز خاص ليمكن مقارنتها بين الحين والآخر، ذلك أن ارتفاع درجة حرارة الفازات أعلى الفرن، يدل على سوء تشغيل الفرن، وعدم الاستفادة التامة من الطاقة الحرارية للفازات في تجهسيز المشحونات، أو يدل على تعليق شحنة الفسرن، أو يدل عند توقف الأفران، على تسرب

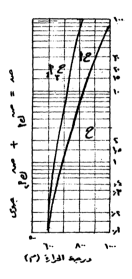
مياه لداخل الفرن تسبب في انستمال الغاز أعلى الفرن، أو يدل كذلك على عدم تجانس النسحنة على مقطع الفرن، إلخ ... ودرجة الحرارة العسادية تتراوح ما بين ٢٠٠ إلى ٣٠٠م، ويجب أن لا ترتفع عن ذلك كثيرا، حتى لا يتسبب ذلك في حدوث أضرار بالغة بأجهزة نسحن الفرن.

غ ـ أجهزة قياس توزيع درجة الحرارة وغاز ثانى أكسيد الكربون على مقطع الفرن بالمخروط العلوى:

تتناسب درجة حرارة الفازات الصاعدة بالفرن مع نفاذية الشحنة، وعليه فإذا زادت هذه النفاذية، كون ذلك سبيلا سهلا لصعود الفازات دون مقاومة، وقلل من زمن تلاسسها ومكونات الشحنة، وبألتالي تحفظ الفازات بدرجة حرارتها العالية، بمني أنه بقياس توزيع درجة حرارة الفازات الصاعدة على مقطع الفرن عند مستوى معين، يمكن الحصول على مؤشر دال على كيفية توزيع الشحنة ونفاذيتها بداخل الفرن، كما أن قياس نسبة غاز تانى أكسيد الكربون في هذه الفازات الصاعدة، يعطى دلالة على سير عمليات الاخترال

وعليه تجهز الأفران المدينة، في مستوى مداخل الهواء اللافح بحوالي ١٨ مترا، بأجهزة قياس يمكنها المصول على عينات من الغاز الصاعد عند هذا المستوى، عند نقط مختلفة البعد عن منتصف الفرن، ترسل بعدئذ إلى أجهزة خاصة تقوم بقياس درجة حسرارتها، وتحديد مكوناتها، خاصة نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون بها. ومن هذه الأجهزة جهاز «بوخر» (الشكل ٢٤) والذي يتكون جسمه من الصماح، بشكل مستطيل عرضه ١٥ إلى ٨٠ سم، وبارتفاع ٧٠ إلى ٨٠ سم، يدخل من خلال فتحة بجدار الفرن وبصل حتى منتصفه، ويصم السطح الأسفل لهذا الجهاز بشكل تدريجي، تنتهى كل درجة عند مكان

معين من قطر الفرن عند المستوى المقابل للفتحة ، ويبلغ عددها ٣ إلى ٦ درجات منفصلة بعضها عن بعض . وتوجد بداخل كل درجة ماسورة مفرغة ، يمكن من خلالها سحب كمية من الغاز لتحليلها ، ومعرفة نسبة تانى أكسيد الكربون بها كما يوجد بهذه الماسورة ازدواج حرارى لقياس درجة حرارة الغازات الصاعدة عند البعد الحدد بتهاية الدرجة . وعليه



شكل رقم ٢٥ سيحدد الضغوط المتولدة نتيجة ففا عل كردون الكوك

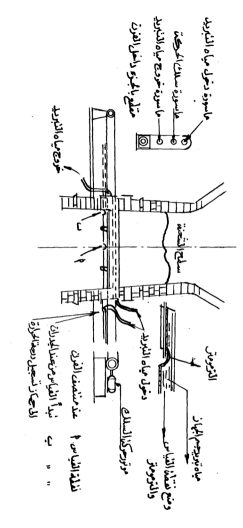
فبتوصيل المواسير، وبالتالى العينات إلى أجهزة قياس وتسجيل، يمكن دواما الحكم على مدى نفاذية الشحنة، وكذا مدى تقدم سير عملية الآخترال. وبالتالى القدرة على اتخاذ القرارات التى تكفل سلامة التشفيل.

ومن هذه الأجهزة أيضا ، الجهاز المعروف باسم جهاز «لونز» والذي يتكون من جسم من الصاج ، بشكل ياتل شكل الجهاز السابق ، ولكن بطول يضطى مقطع الفسرن عند مستوى تركيبه ، ويتم تبريد الجهاز باستخدام الماء خلال مواسير خاصة مركبة به ، وتوجيد بالسطح السفلى من الجهاز ، فتحة يتحرك خلالها بواسطة سلك خاص جهازان الأخسذ المينات ، مركب معها ازدواجان حراريان ، وتتحرك أجهزة قياس أخذ المينات في شكل تبادلى ، بحيث لو كان أحد الجهازين عند منتصف الفرن ، يكون الجهاز المقابل في الطرف النافي عند جدار الفرن .

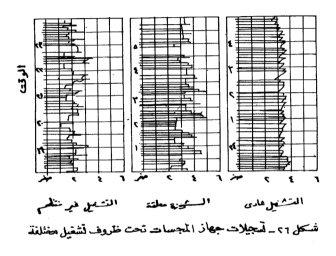
وبتشغيل الأجهزة، يمكن الحصول على عينات من الفنازات الصناعدة عند أبعاد ثابتة بقطع الفرن، وكذا قياس درجة حرارتها، وتستغرق حركة جهاز أخذ العينة من جدار الفرن حتى نهاية مشواره عند منتصف الفرن ٣٠ دقيقة، وتؤخذ العينات بدءا من جدار الفرن حتى منتصفه، حيث تغلق مأخذ جهاز العينة الأول، ليبدأ تسجيل قراءات الجهاز الثانى الذى يبدأ الحركة من جدار الفرن الآخر وهكذا.

٥ ـ جهاز قياس مستوى شحنة الفرن:

ويسمى جهاز «البسات»، ويتكون من عامودين من الصلب، يدخل كل منها الفرن خلال فتحة خاصة بأعلاه، ويربط من طرقه العلوى بسلك يعمل عن طريق موتور خاص غرقة الماكينات الفرن، فعند الرغبة في إضافة شعنة جديدة بالفرن، تسحب الحبسات في غرقة الماكينات الفرن، تم تترك لتبيط بعد هبوط الشعنة من فوق الجرس الكبير داخل الفرن، حيث يلاس الطرف الثاني للمحبسات سطح المسحونات ويبدأ الحركة مصها، مسبعلا عن طريق جهاز خاص، تغير بعد سطح الشعنة عن مستوى الشعن، ويتابعة ذلك، ومن الشكل الذي يسجله جهاز التسجيل، يكن الحكم على كيفية هبوط الشعنة بداخل الفرن وهل يتم تدريجيا وهو المطلوب، أم فجائيا وهو غير المطلوب، وعند وصول بعد سطح الشعنة داخل الفرن إلى القدر الحدد له، ترفع المبسات لتعاد إضافة شعنات حديدة وهكذا.



شكل رقم ٥٥ - جهاذ لورنز لمراقية توزيع الفازات على مقطع الفرن



وقد أمكن ميكنة هذه العمليات، حيث ترسل إنسارة كهربائية من جهاز قباس عمق الجسات عند وصوفا إلى المدى المحدد لها، إلى محركها الذي يبدأ في سحبها، ويعطى هذا إلى المرة بدوره إلى بلوف معادلة الضغط فوق الجسرس الكبير، وأخرى إلى موتورات عربات شبحن الفرن، وبانتهاء التعادل، تعطى إنسارة لموتور فتح الجسرس الكبير، لتبيط النسحنة أعلاه لداخل الفرن، ويعاد إغلاقه، ثم ترسل إنسارة لمعادلة الضغط بين الجرسين، وأخرى تصلى عربات النسحن للفرن إلى القمة، فتلق بنسحتنها على الجرس الصغير الذي يلقيها بدوره على الجرس الكبير، وفي خلال ذلك، تعطى إنسارة أخرى إلى هزازات صوامع بدوره على الجرس الكبير، وفي خلال ذلك، تعطى إنسارة أخرى إلى هزازات صوامع الخامات، لتسحب منها الكبية الممثلة لنسحنة العربة التالية. وهكذا حتى تكتمل النسحنة وق الجرس الكبير عندما تصل الجسات الى العمق المحدد تماد الكوة مرة أخرى وهكذا. وعند حدوث أي خلل في أي خطوة خلال هذه الحلقة من العمليات، تتوقف الخطوات التي تلهوة السابقة تماما.

٦ . أجهزة قياس كمية الهواء الداخلية خلال كل فتحة من فتحات النفخ:

لما كان انتظام هبوط الشحنة داخل الفرن من أهم أساسيات التشسغيل، وكان في الإمكان نخيل أن منطقة الأكسدة عند مستوى الودنات، تمثل نهاية قع تببط المشحونات من خلاله إلى بودقة الصهر، ولما كانت أبعاد منطقة الأكسدة، وهي أيضا مكان أو موضع فتحة نهاية القمع، تعتمد أساسا على كمية الهواء الداخل من الودنة المقابلة، لذلك تنضح ضرورة الهيمنة على هذه الكية، بحيث تنساوى لكل الودنات، ماأمكن ذلك، وبالتالى، ينتظم هبوط الشحنة داخل الفرن، موزعا على مقطع الفرن عند أي مستوى، ولهذا تركب حاليا أجهزة لقياس هذه الكيات، لاتختلف في عملها عن بقية أجهزة قياس كميات الشاز والهواء، والسابق شرحها ـ عن طريق حاجز يركب في الكوع الكبير ـ يكن زيادة أو والهواء، والسابق شرحها ـ عن طريق حاجز يركب في الكوع الكبير ـ يكن زيادة أو على هيئة (ال)، كانت تمثل بالماء، لقياس اختلاف الضغط بين مدخل الودنة ونقطة الصغر على هيئة (ال)، كانت تمثل بالماء، لقياس اختلاف الضغط بين مدخل الودنة ونقطة الصغر كمية الهواء اللافح ـ وبذلك أمكن تحديد كمية الهواء الداخلة لكل فتحة ثم الهيمنة عليها. وزيادة كمية الهواء الداخلة من ودنة ما، يعتبر دليلا على زيادة نفاذية الشحنة في المستويات أعلى هذه الودنة ناحية الفرن التي تقع يعتبر دليلا على زيادة نفاذية الشحنة في المستويات أعلى هذه الودنة ناحية الفرن التي تقع يعتبر دليلا على زيادة نفاذية الشحنة في المستويات أعلى هذه الودنة ناحية الفرن التي تقع

بها، وبالتالي يمكن عن طريق تغيير نظام الشحن، إضافة شحنات بهذا الجانب من الفرن. تؤدى إلى إقلال النفاذية، وتعمل على تحسين توزيع الضازات الصاعدة على مقطع الفرن كله.

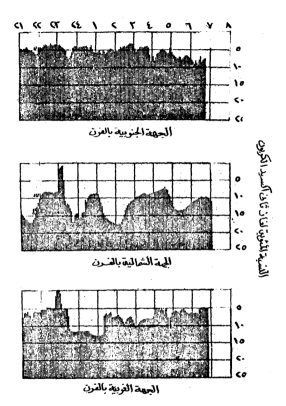
٧ ـ أجهزة تحليل الغازات:

بالإضافة إلى ماسبق الحسديث عنه من أجهسزة القياس التى تخسدم عمليات الأفران المالية. تجههز غرف مراقبة تتسغيل الأفران ، الشكل (٣٧) ، بأجههزة خاصة تمكن من تحليل الفازات الصاعدة . فيوجد جهاز لقياس نسبة غاز ثافى أكسيد الكربون ، وآخر لقياس نسبة غاز أول أكسيد الكربون ، وثالت لتحديد نسبة الهيدوجين . وبمرقة هذه النسب بالفازات الصاعدة ، تحدد نسبة غاز التروجين .

وتعتمد هذه الأجهزة في قياساتها ، على اختلاف خواص الفازات المذكورة ، فنجد مثلا أن غاز ثانى أكسيد الكربون يتعتم بخاصية التوصيل الجيد للحرارة ، والتي تفوق بكثير مثيلاتها بالنسبة لباقي الفازات ، وبالتالي فبإمرار غاز الأفران العالمية ، على موصل حرارى ، وقياس مقاومة هذا الموصل التي تعتمد على التوصيل الحرارى للفاز ، يمكن قياس نسبة غاز أول الكربون بها ، وبقياس الحرارة المتولدة عن احتراق كمية من الفاز ، يمكن تحديد نسبة غاز أول أكسيد الكربون . أما كمية النتروجين فهى عبارة عن المقدار الباقي .

وتجتمع جميع هذه الأجهزة فى حجرة أقرب ماتكون للفرن الصالى، تسسمى غرفة مراقبة تشفيل الفرن، بحيث يسمهل على الصاملين به قراءتها، وتحليل مدلولاتهما، والربط بين المؤشخرات المختلفة لبقية أجهزة المراقبة.

وبالتالى ، المكم على التشغيل ، وسهولة اتخاذ القرارات . كما تضاف بالفرقة ، أجهرة أخرى لقياس كمية وضغط مياه التبريد الرئيسية ، وضغط البخار في شبكاته ، وضغط الناز النق ، وأجهزة مراقبة تشغيل المسخنات ، وأجهزة الشحن ، وأجهزة اتصالات داخلية ، وأجهزة الربط المباشر بين الفرن ووحدات نفخ الهواء ، وبين الفرن ووحدات المساعدة جمعها ، وأحيانا أجهزة تليفزيونية تنقل عمليات الصالة لفرفة المراقبة إلغ ، بمعنى أنها تعتبر غرفة عمليات متكاملة تمثل القلب النابض للفرن . وهي مكان الوجدود الدائم للمسؤل الأول عن التشغيل .



شَكَارِفَم ٢٧ يبين نسبة غازتًا في الكسيد الكربون بعار أحدالأفران العالبة مقامًا فيجهات مختلفة وتحت مستوصحك الفرن مباشرة .

الباب السادس التفاعلات الكيميائية بالقرن العالى

تتعرض المنسحونات بالفرن العالى ، إلى العديد من التغيرات الكيميائية والفيزيقية خلال رحلتها من أعلى الفرن ، وحتى الحصول عليها في هيئة معدن أو خبث منصهر في أسفله . وكذا الحال لعامود غازات الأفران الصاعد . وهذه التغيرات تتولد نتيجة العديد من التفاعلات التي تتم وفقا لأسس ونظريات علمية نابئة .

ولكى يتمكن القارى، من تفهم مايحدث بالفرن من تفاعلات ، نجد لزاما ، التعرض لنبرح الأسس النظرية التى تتحكم فى أهمها ، وتكنسف الظروف التى تتم فيها ، وبالتالى توضح كيف يمكن الهيمنة عليها . وهى :

١ _ الاختزال:

هو عملية استخلاص الأوكسيجين المرتبط بالممدن مكونا أكاسيده وتخليصه منه، ويتم ذلك عن طريق:

(١) تفتيت الارتباط بين المعدن والأوكسيجين بالتسخين حسب مايلى:
 أكسيد المعدن « بالتسخين » — المعدن + أوكسيجين.

(ب) استخدام مختزل يتمتع بقدرة وشراهة للارتباط بالاكسيچين نزيد على قدرة الممدن
 المطلوب اختزاله ، بشرط أن يتميز ناتج هذا الارتباط بالنبات تحت ظروف الاختزال
 الهمطة . عمني أن :

أكسيد المعدن + مختزل --- المعدن + أكسيد الختزل

م ۱ + خ --- م + خ ۱

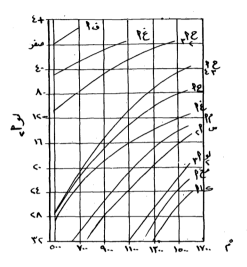
حيت م = معدن، خ = مختزل.

كما يمكن أن يختزل أكسيد المختزل أكسيد المعدن الآخر وكما يلى:

أكسيد المعدن + أكسيد المحتزل --- المعدن + أكسيد أعلى للمختزل.

م اب + خ ا ---- م + خ اب

ويهذا التعريف، يمكن القول بأن تحول أكسيد معدن ما إلى أكسيده الأقل درجمة، يعتبر اخترالا له، وتبين العلاقة هذه كالآتي:



شكل ٢٨ يحد د العلاقة بين لوغاريتم ضغط المتعلل للبض الأكاسية ودرجية الحسرارة

م اب + + --- م ا + پ اب م اب + خ --- م ا + خ ا

وتخليص المعدن من الأوكسيجين المرتبط به عن طريق اختزال أكاسيده ، يلعب دورا أساسيا في الصناعة الميتالورجية ، حيث يتم به الحصول على معادن الحديد والرصساص والقصدير ، وعدد آخر من المعادن من خاماتها .

ويعنى نكون أكسيد المختزل الأكثر ثباتا تحت الظروف الهيطة بالتفاعل ، أن « النسفل الأعظم» لبناء هذا الأكسيد ، أقل من النسفل الأعظم لبناء أكسيد المعدن ، بمعنى

ش خ ____ ش ۱

حيث أنه بدون ذلك النبرط ، لا يتم التفاعل في الاتجاه المحمد بالسمهم عاليه ، وينتج من ذلك أن «ضغط تحلل» الأكسيد الخنزل تحت الظروف المحيطة بالتفاعل ، أقل من ضغط تحلل أكسيد المعدن.

وحيث أن الشغل الأعظم وضغط التحلل يمكن ربطهما بالعلاقة التالية:

ث. د. لو ض ابر --- ث. د. لو ض ابخ

أى أن ٠٠٠ لو ض ابر — لو ض ابن

أى أن ٠٠٠ ض ابر — ض ابن

حث ث = الثابت العام للغازات

د = درجة الحرارة المطلقة

ض ابر = ضغط التحلل لأكسيد المعدن .

ويعنى هذا أنه كلما انخفض ضغط التحلل لأكسيد ما، كلما أصبح هذا الأكسيد قادرا على انتزاع الأوكسيجين من أى أكسيد له، تحت ضغط تحلل أكبر منه.(تحتظروف معينة من الحرارة والتركيز).

وقد قام العلماء يتحديد ضغط التحلل لجموعة من الأكاسسيد تحست ظسروف متفسيرة لدرجات الحرارة، كان من نتائجها الحصول على الصلاقات الحسدة بالشكل التالى الشكل (٨٨). الذي يحدد هذه العلاقة، حيث يخترل أي مصدن أكسيد المسدن الذي يصلوه. والشكل يحدد كذلك الشغل الأعظم اللازم لأكسدة أي معدن في جو من الأوكسيجين عند درجة حرارة معينة.

ويلاحظ أن في درجات الحرارة أقل من °04ه م، (نقطة تلاقي الخطين الممثلين لضفط أكسل المثلين لضفط أكسيد الحديد المختلف أكسيد الحديدوز أكبر من لله الخاص بتحلل اكسيد الحديد المغناطيسي ، (ح م ا إ) ، بمعنى أن (ح ا) غير ثابت في درجات الحرارة التي تقبل عن هذه الدرجة ، وأن تحلل (ع ا إ) في هذه الحسال يكون كالآتى :

مباشرة ، كما يلاحظ من الشكل صعوبة اخترال الأكاسيد ذات ضغط التعلل الصغيرة ، مثل أكسيد السيليكون وأكاسيد المنجنيز . غير أن اخترالها إلى سسيليكون ومنجنيز ، يحدث وبنسبة قليلة في تضاعلات الأفران المالية ، بشرط توافر نسبة عالية من غاز أول أكسيد الكربون ، وفي وجود الحديد الذي يذيب السيليكون والمنجنيز المتكونين عند درجات الحرارة العالمة ، وذلك حسب العلاقة التالية :

المقصود بوجود رمز العنصر بين القوسين أنه في حالة ذوبان في الحديد.

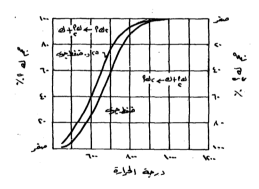
٢ ـ مجموعة الكربون والأوكسيجين :

هذه المجموعة تضم العديد من المركبات التي تنجم عن التفاعلات التالية:

 $\frac{\dot{\phi}}{\dot{\phi}} = \frac{\dot{\phi}}{\dot{\phi}} = \frac{\dot{\phi}}{\dot{\phi}}$ الكربون ... $\dot{\phi}_{3} = \frac{\dot{\phi}}{\dot{\phi}}$ عاز أول اكسيد الكربون ... $\dot{\phi}_{3} = \frac{\dot{\phi}}{\dot{\phi}}$ الم

ونظرا لتضاؤل تركير الأوكسيجين في حالة الانزان، فأن ثابتي التفاعلين (١)، (٢) يكونان كبيرين لدرجة أنه حدوث التفاعل في الاتجاه العكسى، يكون مستحيلا عمليا، كما يلاحظ ان:

(١) التفاعل رقم (٣) في درجات الحرارة أقل من ١١٠٠° مطلقة . لايمكن ان ينعكس



شكل ٢٩- اتزان النفاعل عله المحدد النفاعل النف

اتجاهه، بينا تنعكس العلاقة المحددة عاليه في درجات حرارة أعلى من ذلك.

(ب) أن التفاعل رقم (٤) لايعكس اتجاها إلا في درجات حرارة أعلى من ٢٥٠٠
 مطلقة .

وعليه يمكن القول، بأن (ك 1) لايمكن أن يتحلل إلى مكوناته بالحرارة المحيطة بظروف تشغيل الفرن العالى. بينا يتحلل (ك اب) حسب المعادلة:

في درجات الحرارة وليس إلى كربون وأوكسيجين.

(ج) فى درجات الحرارة أعلى من ٩٠٠° م وفى وجود الكربون، يتحلل (ك ام) حسب الاتى :

وعليه يتضع أنه في درجات الحرارة العالية، وفي وجود الكربون، لايوجد سوى غاز أول أكسيد الكربون (ك 1) فقط في حالة الثبات.

٢ ـ تفاعل بيل وتفاعل بودوارد:

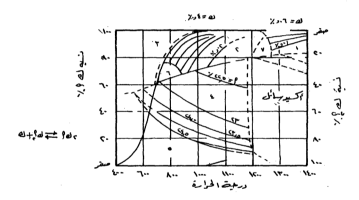
بحتل التفاعل رقم (٣)،

5 + 4 5 ---- 1 5 Y

مكانة خاصة في الميتالورجيا، خاصة في حالة اخترال الأكاسيد. ويسمى عند حدوثه في القباء السهم « تفاعل بيل» وعند حدوثه في الإنجاء المكبى « تفاعل بودوارد» نسسة إلى مكتشفيه. ويحدد الشكل (٢٩)، هذه العلاقة لنسب مختلفة من غازى (ك ا)، (ك أب) في حالة الانزان، حيث يبلغ ضغط الجموعة في أحداها. ١٠٠ جبوى، وللأخرى ٢٥، جوى ويتبين من الشكل ثبات أول أكسيد الكربون في درجات الحرارة العالبة، بينا يكون (ك اب) في حالة الثبات في حالة درجة الحرارة المنخفضة فقط.

وكل من تفاعل بودوارد وبيل يتأثر بالضغط طبقا لونساتيليه ، إذ أن ازدياد الضغط ، يدفع بالتفاعل في اتجاه تكوين ثانى أكسيد الكربون ، والكربون ، وخفض الضغط يدفعه الى اتجاه تكوين أول أكسيد الكربون . بعمنى أنه في درجة الحسرارة النابتة ، ولكى تظل المجموعة في حالة انزان ، يجب أن نزداد نسبة غاز ثانى أكسيد الكربون إلى أول أكسسيد الكربون ، كلما زاد الضغط الكلى للمجموعة .

كما يتضع من الشكل (٣٠) أن البعد بين الخيط الممثل لعسلاقة بودوارد والخسطوط الممثلة لمالة الانزان لاكاسيد الحديد الختلفة، إنما يمثل في الواقع مقياسا للقسوة الاختزالية للماز.



شكل رقع ٣٠ - اتزان المجموعة حديد -أكسيين -كربون (كم رم))

٣- اختزال أكاسيد الحديد بغاز أول أكسيد الكربون:

يلاحظ أن أكسيد الحديديك، له ضغط تحلل أكبر من زميليه أكسيد الحديدوز وأكسيد الملجينيت، وأنه في درجة الحرارة ١٤٠٠م يصل الفسخط الجنرتي للاوكسيچين الناتج من التحلل إلى واحد ضغط جوى، وعليه يتحلل أكسيد الحديديك، المعرض للجسور إلى أكسيد الملجنيت والأوكسيجين، حسب التفاعل التالي:

ح ۲ ام بالتسخين ج ۲ اء ۲۱

بينا تتلاقى الخطوط الممثلة لتحلل أكسيد الحديد المغناطيسى وأكسيد الحمديدوز عند درجة حرارة °°00، ويقع الخط الممثل لعلاقة تحلل أكسيد الحديد المغناطيسى فى درجات الحمرارة التى نزيد على هذه الدرجة أعلى زميله الخاص بتحلل الحديدوز.

ويعنى هذا كله , أنه يمكن ترتيب أكاسيد الحديد حسب قدرتها على الاستغناء عن الأوكسيجين المتحد بها وفى درجات الحرارة أعلى من ٥٧٠° ، على النحو التالى :

أكسيد حديديك ـ أكسيد الحديد المغناطيسى ـ أكسيد الحديدوز، بمعنى أنه بتعريض هذه الأكاسيد للاخترال في درجات الحرارة أعلى من ٥٧٠°م (بغاز أول أكسيد الضربون مثلا) فإنها تخترل على النحو التالى:

١ أكسيد حديديك + غاز أول أكسيد الكربون _ أكسيد الحسديد المغناطيسي + ثانى أكسيد الكربون

٢ - أكسيد الحديد المعناطيسى + أول أكسيد الكربون - أكسيد الحديدوز - ثانى أكسيد
 الكربون

٣- أكسيد الحديدوز + أول أكسيد الكربون ، حديد + غاز ثاني أكسيد الكربون

وعليه فبتسخين الهياتيت في جو مختزل ، يتحول أولا إلى أكسيد الحديد المغناطيسي ، ثم باستمرار رفع درجة الحرارة ، وزيادة تركيز عامل الاختزال ، يختزل أكسيد الحديد المغناطيسي إلى أكسيد الحديدوز ، وأخيرا وباستمرار رفع درجة الحسرارة وزيادة تركيز الفتزل ، يختزل الأخير إلى حديد . وبالمثل بتسخين خام الماجنينيت في جو مختزل ، تصبح السلسلة كالاتي :

ماجنيتيت (أكسيد الحديد المغناطيسي) --- أكسيد حديدوز --- جديد.

ومن عاليه يتضح أن ثابت التفاعل (ث،) أقل من (ث،) وهذا بدوره أقل من .

كما يتضح أن التفاعل الأول ، غير قابل الحدوث فى الاتجاه المضاد للسمهم ، وأنه بأقل كمية موجودة من غاز أول أكسيد الكربون ، فى خليط منه مع غاز نان أكسسيد الكربون يخترل أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديد المغناطيسى مباشرة .

ويلاحظ من الشكل (٦٥) أن الخط الذي يمثل اخترال (ح ما ع) إلى (ح ا) ، يتجه مع ارتفاع درجة الحرارة إلى أسفل ، يمنى انخفاض نسبة أ<u>ل (- اللازمة للتوازن مع انخفاض درجة الحرارة . وعكن تعليل ذلك أن التفاعل :</u>

ح بر + ك ا --- ٣ ح ١ + ك ١ . . . - ٥٣٥٠ سعرا

تفاعل ماص للحرارة وبمعنى ذلك أن أية زيادة فى درجة الحرارة، تساعد استمرار التفاعل فى اتجاء السهم، أى خفض ثابت التفاعل (ت م) أى تخفيض نسبة (ك ا) إلى (ك ا ر) اللازمة للتوزان .

كما يلاحظ أن الخط المبين للعلاقة المحددة لاخترال أكسيد الحمديدوز إلى حديد، يتجمه لأعلى مع ارتفاع درجة الحرارة، وذلك أيضا طبيعي حيث أن التفاعل:

أى تفاعل طارد للحرارة، وبالتالى فإن زيادة الحرارة تخفض من سرعة التفاعل في

1 2

اتجاه السهم، بمعنى زيادة النسبة ___ اللازمة للتوازن، وبالتالي للاخترال.

كما يلاحظ تلاقى هاتين العلاقتين معماً عند درجـة ٥٧٠°م، وهى درجـة الحـــرارة التى يتساوى عندها ضغط التحلل لكل من أكسيد الحــديد المغناطيسي وأكســيد الحــديدوز

أما العلاقة المحددة لاختزال أكسيد الحديديك، فنظراً إلى أن نسبة (ك اب) اللازمة

للانزان بالغة الانخفاض، فإن الخيط الذي يمثل هذه العبلاقة يكاد ينطبق على محمور درجات الحرارة عند ٧٠٠٪ (ك الر).

وتنقسم المساحة المحددة تحت الخط المحدد لعلاقة بودوارد إلى ثلاث مناطق.

١ المتطقة الأولى «السفل»، وحيث نسبة (ك اب) في غازات الاخترال مرتفعة، ونسبة (ك ا) محدودة. وفي هذه المنطقة يتم اخترال أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديد المعناطيسي قاما، يبينا لم يبدأ بعد اخترال أكسيد الحديد المعناطيسي إلى أكسيد الحديدوز، بعني أن هذه المنطقة تسمل منطقة تبات أكسيد الحديد المغناطيسي، فلو حدث وأن وجد أكسيد حديدوز في هذه المنطقة (تحت ظروف الحرارة ونسب غازى أول أكسيد الكربون)، وتتم أكسدته حسب المعادلة:

٣ - ١ + ك ١٠ --- -- -- ١٤ + ك ١

لمنطقة الوسطى، وتنل منطقة تبات أكسيد الحديدوز، بمعنى أنه فى حالة وجود أى
 أكسيد حديد مغنطيسى فى ظروف هذه المنطقة، يتم اختراله إلى أكسيد حديدوز، كما أنه إذا
 لم يوجد الحديد كمعدن بها، لتم أكسدته حسب المعادلة الآتية:

ح + ك ا ---- ح ا + ك ا

وذلك لأن نسبة (ك أم) في هذه الحالة، تفوق نسبة الاتزان الديناميكي للتفاعل.

٣- المنطقة العليا: حيث يوجد معدن الحديد بصورة نابتة، بمعنى أن أى أكسيد للحديد
 يوجد تحت الظروف المحددة للمنطقة بخترل إلى معدن، وذلك الارتفاع نسبة (ك ١).

كما يتضح من الشكل نفسه ، أنه للحصول على الحديد باختزال أكاسيده . يجب أن تكون نسبة أول أكسيد الكربون فى الفاز المحتزل على الأقل 70٪ والحسرارة على الاقل ٧٠٠ م . ومع استمرار الاختزال تزداد نسبة (ك أم) ، وتنخفض نسبة (ك أ) ، بحيث يصبح هناك احتال الوصول إلى انزان للمجوعة ، يمنى توقف النفاعل .

غير أن ذلك غير ممكن فى حالة الأفران العالية. لاتعدام احتال الوصول إلى هذا التوازن تحت ظروف التشغيل العادية. بالإضافة إلى وجود الكوك الحاوى للكربون بالفرن. وحسب تفاعل بودوارد وبيل، وفى درجات الحرارة أعلى من ٧٠٠ م°. يتر التفاعل:

i 1 r --- 1 + j 1

بمعنى ، استهلاك (ك أر) الناتج من الاختزال ، وبالتالي فلا يمكن الوصول بأي حال إلى

الانزان، حيث أن الاختزال يستهلك كل (ك1) الناتج من التفاعل عاليه، كها أن هذا التفاعل يستهلك كل نان أكسيد الكربون ناتج الاختزال.

هذا هو السبب في أن أكسيد الحديد، بالإضافة إلى أي أكاسيد للحديد، يتم اخترالها حتى النهاية في المنطقة العلوية (المنطقة ٣). وبجمع التفاعلين المذكورين كالآتى:

يسم أن: ح ا ٠٠٠ - و ٠٠ لو بابت التفاعل = ض و ١٠ هذه العلاقة غيل مايطلق عليه الاخترال المباشر.

والاخترال المباشر بحدت بالأقران العالية، كما هو واضح آنفا ، غير أنه أقل أهبية من الاخترال غير المباشر (بالغاز) . ذلك لأن الأول يتطلب تلامس جسزئيات الكربون والاكسيد المطلوب اختراله ، بينا يتمكن الغاز من اختراق المسام والشقوق بسهولة أكثر بالإضافة إلى وجود الخام محاطا بالغاز الغترال ، وبالتالي سهولة اختراله من الأسطح . ويلاحظ في التفاعل المباشر ، أن (ض إن) « الذي يعد ثابت التفاعل » ، هو ضغط غاز أول أكسيد الكربون المستعدث ، والذي لايتوقف على الضغط الجنرق لغاز أول أكسيد الكربون الكل في المجموعة ، ولكنه مرتبط بالضغط الكلي للغاز بالمجموعة ، وعليه وحيث أن (ض في ا) بعدد ضغط الغاز لدرجة حرارة معينة ثابتة ، فإنه يتضح أن زيادة المشط تقلل من سرعة هذا التفاعل . ولقد استغلت هذه العلاقة في تحسين الاخترال غير المباشر بزيادة ضغط الغاز عند قة الغرن العالى المديث .

٤ ـ اختزال أكاسيد الحديد بالهيدروچين:

يخترل الهيدروجين أكاسيد الحديد، ينفس الترتيب المذكور في حسالة الاخسترال يأول أكسيد الكربون، بمنى اخترال أكسيد الحديديك إلى أكسيد الحديد المضاطيس، وهذا إلى أكسيد الحديدوز، والأخير إلى حديد فوق درجة حرارة ٧٠٠ م. كما يل:

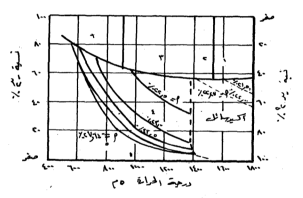
۲ - این + ا ح۳ ---- بن + یا جے -۲

+ ۱۵۹۰ سعرا

۲- ۱ د نم --- بن + ۱ - ۳

+ ٦٦٩٠ سعرا

ويبين الشكل (٣٦). نسبة الهيدروچين وبخار الماء (مجموعهـــا ١٠٠٪) المناظــرين



شكل رقم ٣١-انزاز المجموعة حديد -المتيهى- له ي دفيان

لاتزان التفاعلين (٢) . (٣) عند درجات الحرارة الفتلفة . وتحت ضغط يعادل ١ كجمم/ سم ٢ والتفاعل رقم (١) يتم فى اتجاه السهم عند توافر أقل نسبة من الهيدوجيين فى الفاز الخليط . بحيث يكاد الحط المعدد لعلاقة انزان التفاعل . ينطبق مع بحور درجات الحسرارة . حيث نسبة بخار الماء تساوى ٢٠٠٠٪ تقريبا .

وينقسم الشكل إلى ثلاث مناطق أيضا ، تحد مناطق ثبات أكاسيد الحديد المضناطيسي ، وأكسيد الحديدوز ، والمعدن ، على التوالى ، في الاتحا. لأعلى الشكل .

وفى مجال المقارنة بين الاخترال بأول أكسيد الكربون والهيدروچين. نجد أن الاحتياجات الحرارية التى تلازم تفاعلات الاخترال بالهيدروجين. أقل من تلك التى تلازم الاخترال بأول أكسيد الكربون، وذلك مرجعه إلى اختلاف كمية حرارة التكوين لثانى أكسيد الكربون وبخار الماء. حسب الآتى

وهذا الفارق ثابت في أى تفاعلات لجسزى من الهيدوبسين وجسزى من أول أكسسيد الكريون .

كما يلاحظ أن مجال استخدام (ك أ) أكبر في الميتالورجيا بسبب تكوينه وإمكانية إعادة تركيزه في محيط جو التفاعلات عن طريق تفاعل بودوارد.

هذا بالإضافة إلى أن (ك أ) ليس عامل اختزال فقط ولكنه عامل كرينة للجمديد الناتج، حسب العلاقة التالية:

وهذا أمر ضروري وحيوي في حالة إنتاج الحديد الزهر.

كما يلاحظ أن الاخترال بالهيدروچيين في درجات الحمرارة من ۸۲۰ م أفضل من الاخترال بغاز أول أكسيد الكربون؛ ويعنى ذلك أن نسب الغماز الخسترل (ك أ) إلى (ك له) اللازمة للحصول على درجة معينة من الاخترال في درجات الحرارة أقل من ۸۲۰. تكون أقل من نسبة (ن) إلى (ن له) اللازمة للوصول إلى نفس درجة الاخترال عاليه.

وتتقارب قدرة الاخترال لكل من الغازين، بارتفاع درجة الحرارة حتى ٨٢٠ م حيث بتساويا. وعند هذه الدرجة يصبح ثابت التفاعل:
من كل ماذكر، يتضع أن كل تفاعلات اخترال أكاسيد الحديد، يمكن أن تتم في درجات حرارة منخفضة عن درجة حرارة بدء انصهاره، وبالتالي يمكن أن يوجد الحديد في صورة بلورات من المعدن صغيرة في حالة صلبة موزعة في المسام داخل الخما، التي تولدت نتيجة سعب الأوكسيجين منه. ويأخذ الحديد الذي اخترل بهذه الصورة الشكل الإسفنجي. ويتلامس سطح المعدن المتكون مع غاز أول أكسيد الكربون ومع ارتفاع درجة الحرارة، يتم النفاعا.:

۳ ح ۲ ۲ ک ۱ ---- ح ۲ گ ⁴ ک التفاعل خس د ۱ تابت التفاعل خسو د ۱۳

وينتج من التفاعل كربيد الحديد الذى يذوب بدوره فى الحديد المختزل، فتتخفض بذلك درجة حرارة انصهاره، وبالتالى ينساب ذلك الحديد المختزل على هيئة قطرات من الحديد الزهر، ليتجمع فى النهاية فى بودقة الصهر.

الحصول على حديد نتى:

يمن اخترال أكاسيد المعدن في خاماته في حالة الصلابة عند درجات الحرارة المنخفضة نسبيا، ويكون الحديد الناتج في هذه الحالة نقيا من السوائب، كالكربون، أو السيليكون، أو المنجنيز. ومن المعروف أن حديد الفا، الثابت حتى درجة حرارة ٢٠٦ م، له قابلية تكاد تكون منعده لإذابة الكربون، يمنى أنه إذا ما تم تسخين الخام تدريجا، وبنظام محدد، في جو مخترل، ثم أوقف الاخترال بوصول درجة الحرارة إلى هذه الدرجة، فإنه يمكن بعد تكسير الخام الخترال، وإجراء عمليات فصل مابه من معدن (بالفصل المعناطيسي، أو باستغلال اختلاف الوزن النوعي أو، إلخ ...) فإنه يمكن الحصول على حسديد يكاد يكون نقيا من الشوائب. وتعتبر هذه طريقة للحصول على الحديد النق مباشرة، ويشترط فيها إتمامها في درجة الانصهار.

٥ ـ تحلل الكرونات:

يتحد ثانى أكسيد الكربون مع أكاسيد المعادن مكونا كربوناتها ، مثل السيدريت (كربونات الحديدوز (ح ك أم) أو كربونات الحديدوز ، أو كربونات الرصاص «السيروزيت (رك إم) ، إلخ ... وتتحلل هذه الكربونات بتسخينها إلى ثانى أكسيد الكربون وأكسد المعدن حسب الآتى :

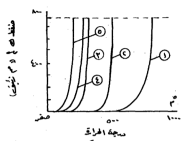
ح ك ال بالتسخين ع ١٠ ك ال ١٠٠٠٠٠ ثابت التفاعل عرض ١١١

ويعنى ذلك، إمكان الحصول على أكاسيد هذه المعادن بتسخين كربوناتها. وتسمى هذه العملية بالكلسنة، ثم معالجة الناتج بعد ذلك بالاخترال للعصول على المعدن.

ويلاحظ أن التفاعل في اتجاء السهم، تفاعل ماص للحرارة، أي زيادة سرعته في نفس الاتجاء مع زيادة درجة الحرارة؛ بمن أنه لو وجد السيدرت في مكان مفلق، ورفعت درجة الحرارة بالتسخين (بتيار كهربائي مثلا) فإنه يبدأ في التحلل عند درجة الحرارة التي يصبح فيها ضغط التحلل (ض ك ¹⁷) ماثلا للضغط الجزئي لفاز ثاني أكسيد الكربون في جو المكان أعلى الكربونات والأكسيد، ومع استعرار رفع درجة الحرارة، تزداد سرعة التحلل، حتى الوصول إلى حالة الاتزان.

وعليه فلو كانت الكربونات موجودة في مكان مفتوح ، فإنه بارتضاع درجة الحمرارة ، يزداد ضغط التحلل (ض و ٣) ويزداد تبعا لذلك خروج غاز ثافي أكسيد الكربون الذي يندفع إلى الجو ، بمعنى ابتعاد ناتج التضاعل عن محيط التضاعل ، وبالتالى التأثير على اتزان الجموعة ، بمعنى استمرار التفاعل في اتجاه السمهم ، ويبلغ التضاعل أقصاه ، عندما يصل ضغط التحلل بارتفاع درجة الحرارة إلى ضغط جوى .

والشكل (٣٢) يوضع العلاقة بين درجة الحمرارة وضغط التحلل لبض الكربونات الهامة، والتي تلعب دورا في تفاعلات الأفران العالية، وهي كربونات الحديد (السيدريت ح ك أب)، وكربونات الكالسيوم (الحجر الجديري ك ك أب)، وكربونات المغنيسسيوم (مغ ك أب).



شكل ٣٢ - متفط تحلل بعض الكريونا د به رجات الحوارة وبلاحظ من الشكل ترتيب تحللها كالآني:

كربونات الحديد، ثم كربونات المغنيسيوم، ثم كربونات الكالسيوم. كما هو واضسح من الجدول النانى :..

كربونات الك	كربونات الماغنسيوم	كربونات الحديد ك	
٦	٤٠٠	۳۸-	رجة حرارة بدء التحلل م
444	01-		رجة الحرارة التي يصل فيها لى ضغط جوى

وهذا التفاعل يمكن حدوثه فى الاتجاه المضاد، وذلك بزيادة ضغط غاز تانى أكســيد الكربون أعلى الأكسيد (بفرض أنها فى مكان مغلق) .

وتأتى أهمية هذه التفاعلات بالنسبة للأفران العالية. ليس فقط من أنها تفاعلات ماصة للحرارة، وبالتالى تؤثر على الميزان الحسرارى للفسرن، وتقلل من سرعة تجهميز الشسحنة وإعدادها ، لكن، لأنها تؤثر فى قدرة غازات الأفران العالية الاختزالية، فتقللها نتيجة إضافة ثانى أكسيد الكربون الناتج من التحلل. هذا بالاضافة إلى أن خروج غاز نانى أكسيد الكربون ناتج تحلل الكربونات، يغلق المسام والفتحات أمام دخول غاز الأفران العالية، وبالتالى فني حالة السيدريت، يؤخر من بدء اختزال الخامة إلى حد ما ولكن حيث أن تحلل السيدريت يتم فى درجات حسرارة منخفضة _ تكون سرعة تفاعل الاختزال فيها محدودة وبطيئة _ فإن تأثير خروج نافى أكسيد الكربون، يكاد يكون غير ذى خطورة، على سرعة إقام سلسلة تفاعلات الاختزال.

٦ - تحلل الأكاسيد العالية ، والهيدروكسيدات والكبريتيدات :

على غرار ماسبق ذكره ، تنحلل الأكاسيد العالية ، والهيدروكسيدات ، والكبريتيرات ، والكبريتيرات ، والكبريتيرات ، والكبريتات ، مع ارتفاع درجة الحسرارة ، وزيادة ضغط نحلل كل منها ، ويتبع هذا التحلل تكون غازات عديدة مثل الأوكسيجين ، وبخار الماء ، وثالث أكسيد الكبريت على التوالى . ونورد فها يلى بعضا من هذه التفاعلات ، على سبيل المثال وليس الحصر :

(ا) الأكاسيد العالية :

٣ ح ، إ بالتسخين ٢ ح ، ا ، + ا ، ث = ض ، ٢

(1) الأكاسيد العالية:

۲ ح_{ہ ای}بالتسخین ٦ ح ا + ا_۲ ثہ = ض _{۲۲} ٤ غ ا بالتسخین ۲ غ ہ ا + ا_۲ ثہ ≈ ض _{۲۲}

(ب) الهيدروكسيدات :

۲ ح (ا ید) بالتسخین ح _{با} + ۳ ید ا ث = ض ^۲ روز ۲ لو (ا ید) بالتسخین لو ۱_{ا ب} + ۳ ید _{با} ث = ض ^۲ روز

کا (۱ ید_{)،} بالتسخین کا + ید_ه ۱ ث = ض ^۲ به ۱

(ج) الكبريتات :

كا كب ا إ النسخين كا ١ + كب ا ب ث م = ض ي ا

غ كب ا، بالنسخين غ ا + كب ام ث ح ض كب ام

ح ر (کب ۱) علامتین م را و ۳۰ کب ل ث = ض کب ۱۹

٧ ـ طرق تخليص المعدن من الكبريت:

واستكالا للهدف من شرح بعض التفاعلات عن طريق ربطها بنظريات الكيمياء الطبيعية وقوانين الديناميكا الحرارية، نرى لزاما التمرض لبعض التفاعلات الهامة التي تحدث في صناعة الحديد والصلب عامة، وفي الأفران العالية خاصة، في شرح مبسلط هادف، وأهمها :-

١- إزالة الكبريت: يمكن أن يتم التخليص جزئيا من الكبريت الموجود بالحديد الزهر.
 ماحدى الطرق التالة:

١ _ استخدام المنجنيز:

ويتم ذلك حسب التفاعل الآتي:

كبريتيد الحديدوز + منجنيز ---- كربتيد منجنيز + حديد

ح لب + م ---- م كب + ح

وحيث إن كبريتيد الحديد قابل للنوبان في الحديد، يتضع أن هذا التفاعل يصل إلى حالة الاتزان قبل تخليص الحديد الزهر من كل الكبريت الموجود به . وبالتالي يمكن القول بأنه لايمكن إزالة الكبريت من المعدن كلية ، عن طريق استخدام المنجنيز فقيط . ولكن من الممروف أنه كلما ارتفعت درجة الحرارة ، كلما ارتفعت نسبة المنجنيز التي توجيد في اتزان مع كمية معينة من الكبريت ، بعني أن التخلص من الكبريت باستخدام المنجنيز ، يتحسن مع المخاض درجة الحرارة ، كما يدعو أحيانا إلى تخفيض سرعة القطار الذي ينقبل الحسديد الزهر ـ الهمتوى على المنجنيز والكبريت ـ مابين الأفران والصلب .

٢- باستخدام الخيث: عند انسياب قطرات الحديد داخل الفرن، واختراقها طبقة
 الحبث، تتم إزالة الكبريت من سطحها، بواسطة جير الخبث حسب التفاعل:

أكسيد الكالسيوم + كبريتيد الحديد ---- كبريتيد الكالسيوم + أكسيد الحديدوز كا ١ + - ك --- كا ك ب + - ا

ويدخل كبريتيد الجير الحبث بالانتشار، أما أكسيد الحديدوز، فيختزل بعدئذ بواسطة كربون الكوك اخترالاً مباشراً كالآتى:

أكسيد حديدوز + كربون ---- حديد + أول أكسيد الكربون

ح ١ + ك ----- ح + ك ١

وتتخلف عن ذلك فقاعات غاز أول أكسيد الكربون على سطح القطرة. ثما يقلل من وزئها النوعى، فتطفو داخه الخبث ثانية، وهكذا تتكرر الدورة مع المزيد من إزالة الكبريت ويتم ذلك أيضا مع الماغنيسيا وأكسيد المنجنيز حسب الآتى:

كبريتيد الحديدوز + الماغنيسيا ---- أكسيد الحديدوز + كبريتيد الماغنيسيوم

۱_ح کب + مغ ۱ --- ح ۱ + مغ کب

٢_ح كب + م ا --- ح ١ + م كب

كبريتيد الحديدوز + أكسيد المنجنيز --- أكسيد الحديدوز + كبريتيد المنجنيز

ينتج أن إجمالي الكبريت (كب) = [كبع] + [كب ٍ + [كب ع] + [كب ع]

حيث (كب) _ كمثال ـ تعنى الكبريت المتحد بالمنجنيز في الخبث.

ومنه يتضع أن إزالة كبريت المعدن تتحسن كلما ازدادت نسبة توزيع الكبريت بين الحبت والحديد، وهذه تتوقف كما وضع أنفا على:

(١) كمية الجير غير المرتبط والماغنيسيا في الحبت (٢) كمية المنجنيز في الحديد
 ٣- انخفاض نسبة الأوكسيجين في الحبت والحديد (٤) ارتفاع درجة الحرارة.
 (٥) تواف حد مختزل.

وتتراوح نسبة الكبريت التى يمكن التخلص منها مابين ٥ إلى ٢٠٪ من الكبية المسحونة فى حالة الحبث القاعدى، بينا تصل حتى ١٪ فقط فى حالة الحبث الحامضى، ذلك لأن كبريتيد الكالسيوم وكبريتيد الحديد، لها قابلية صغيرة للذوبان فى الحبث الحامضى.

ولما كان وجود شوائب المعدن الأخرى كالسيليكون والكربون والفوسفور لها تأثيرها على مدى إمكانية التخلص من الكبريت، بسبب تأثيرها على المؤشرات المذكورة، فإنه قد أمكن استغلال ذلك في قياس درجة التخلص من الكبريت بالفرن العالى، وذلك بمعرفة كمية السلكون الذائبة في المعدن، حيث أن:

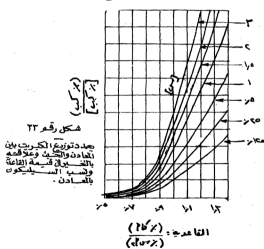
[س] + ۲[کا ۱] + ۲ [ح کب] ----- ۲ [کا لب] + [س اہا + ۲ [ح] حيث يكون ثابت التفاعل :

يتضح أنه يمكن كتابة المعادلة (١) كالآتي :

$$\frac{1}{[w]}$$
 . $\frac{1}{[w]} = \frac{(2^{2})}{[w]} = \frac{(2^{2})}{[w]} = \frac{(2^{2})}{[w]}$ البت = $\frac{1}{2^{2}}$

حیث ل _کے درجة توزیع الکبریت بین الخبث والحدید

ومنه يتضح إمكانية الحكم على مدى إزالة الكبريت بالفيرن العبالي. بمعرفة نسيبة السيليكون في الحديد الزهر، والشكل (٣٣) يوضح هذه العلاقة.



٣ ـ إزالة الكبريت خارج الفرن العالى:

يتم ذلك بإضافة الصودا الكاوية أو «كربونات الصوديوم» (صه ك أم) أو كربيد الكالسيوم (كا كم) إلى المعدن في بوادق الصب ، أو خلال انسيابه في مجارى الحديد ، ويتم ذلك خروج غازات وأمخرة ضارة . ويمكن بإضافة هذه المواد بنسب مختلفة التخلص من ٤٠ إلى ٧٠٪ من الكبريت الأصلى الموجود بالمعدن . ويتم النفاعل كالآق :

(أ) كربونات الصوديوم:

كربونات الصوديوم + كبريتيد الحديد + الكربون -----نهك كبريتيد الصوديوم + أكسيد الحديدوز

ص , ك ا , + [ح كب] + ك ---- (ص , كب) + ح ا + ك ا + أول أكسيد الكربون

(ب) كربيد الكالسيوم:

وليس للإضافات المذكورة، تأثير على تحليل باقى مكونات الحديد الزهر، ولكن تأثيرهما اقتصاديا يتمثل فى زيادة تكاليف مرحلة إنتاج الحديد الزهر.

٨ علاقة نسبة كل من المنجنيز والسيليكون في الحديد الزهر:

من الملاقات الهامة بالنسبة لتفاعلات الأقران العالية، تلك العسلاقة مابين عنصرى المتحتر والسلكون، والتي مكن إيضاحها حسب مابل:

١ = يَغْتَرَل كُرْبُون الكُوك في فرجات الحرارة العالية جزءا من سيليكا الحبث وكما يلي :
 (س ا ل) + ٢ ك ----- (س] + ٢ ك ا

٢ ـ كما يخترل كربون الكوك جزءا من أكسيد المنجنيز الموجود في الخبث حسب التفاعل
 الآتي:

ويطرح (٢) من (١) ينتج:

حيث أن (س أم) ≈ ثابت

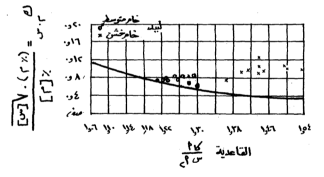
والشكل (٣٤) يبين العسلاقة بين الثابت المذكور وقاعدية الحبث. ومنه يتضسح أنه بتحليل أى من السيليكون أو المنجنيز. يمكن معرفة نسبة الآخر بالمعدن.

التفاعلات الكيائية بالفرن العالى:

بعد هذا الاستعراض السريع المبسط للأسس والقوانين التي تحكم أهم التفاعلات التي تتم بالأفران العالية . وحتى يمكن الإلمام بما يحدث داخــل الفــرن . ولزيادة الايضـــاح . رؤى تقسيم هذه التفاعلات إلى مايلي :

١ ـ التفاعلات والتغييرات التي تعتري عامود الشحنات الهابطة .

٢ ـ التفاعلات والتغييرات التي تعترى عامود الغازات الصاعدة .



شكل رقم ٣٤- يحدد العلاقة بين قيمة الذابت كيم وقاعدية الخبث

١ ـ التفاعلات والتغييرات التي تعتري عامود الشحنات الهابطة:

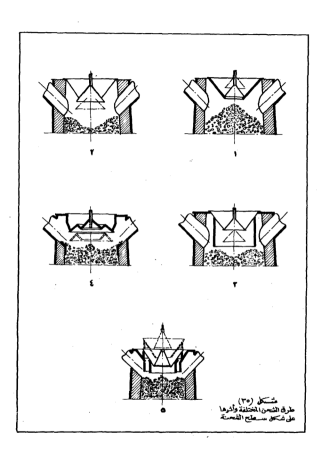
تشحن عادة مكونات شحنة الأفران العالية من الحام والإضافات ومساعد العسهر مع بعضها بعضا، كوحدة منفصلة عنها. ويجرى بعضها بعضا، كوحدة منفصلة عنها. ويجرى ذلك في شحنات متعاقبة، وحسب نظام الشحن المحدد للتشفيل، لتكتسب المشعونات نسكل طبقات متعانسة منفصلة إلى حدما، في أعلى الفرن التبكل (٣٥)، وباستعرار الهبوط والتعرض لدرجات الحرارة المتزايدة، تتازج هذه الطبقات وتختلط مكوناتها يعضمها مع بعض، ويزداد هذا الاختلاط والتازج، كلما هبطت الشحنات إلى مستوى أقل.

وتمر المشحونات في هبوطها بمناطق الفرن المختلفة ، فتتعرض للظروف التي تتميز كل منها يها . ولسهولة تفهم ماحدث بداخل الفرن من تفاعلات ، سنشردها فيا يلي بالتفصييل ، موزعة على مناطق الفرن المتنالية . ويجب ملاحظة أننا نتعرض لهذه التفاعلات من الناحية النظرية البحتة . دون الأخذ في الحسيان ، التأثير الذي يحدث نتيجة المؤثرات الأخرى مثل طبيعة المشحونات . أو التوزيع الحجمى لمكوناتها ، أو شكل الفرن وحجمه ، أو درجة حرارة الهواء اللاقح ، الخ . .

وفى الحقيقة، لايكن القول بأن هذا التفاعل أو ذلك، يتم على ارتفاع معين من فتحات نفخ الهواء بالفرن. ذلك لأن الظروف الطبيعية والكيميائية، التى تلعب دورا هاما فى مرعة وكيفية ونتائج هذه التفاعلات، تتغير داخل الفرن الواحد من لحظة لأخرى. كما أنها بديميا تختلف من فرن لآخر. ولكن، وتجاوزا عها جاء آنفا وللإيضاح، يمكن تقسيم هذه التفاعلات على مناطق الفرن المختلفة كما يل:

(١) التفاعلات التي تتم في الجزء العلوى من المخروط العلوي :

تتعرض المنسورات في هذه المنطقة لعامود الفازات العساعدة الساخن، فترتفع درجة حرارتها تدريجاً حتى ٤٠٠ إلى ٤٥٠ م°، ونتيجة لذلك، تتطاير الرطوبة التي يحتويها الكوك والخامات المسحونة، والتي يتم التخلص منها نهائياً عند رفع درجة حرارة هذه المسحونات إلى ٤٠٠ م، ولما كانت بعض خامات الحديد والإضافات قد تحتوى الماء في صورة مركب كياتي متعد بها، فإن التخلص منه يقتضى رفع درجة حرارة هذه الخامات إلى أعلى من هذه القيمة (تقريباً ٣٥٠ م)، حتى يصل ضغط النحلل لبخار الماء إلى ضغط الفسازات



المحيطة . وبعنى ذلك أن خروج الماء المتحد كيميائيا بالخامات يتم فى هذه المنطقة من الفــرن . معنال ذلك :

> ح، لہددہ ا۔۔۔ حہلہ + نہنہ ا لو ۲ آہ - س آہ ۲ یہ ا ۔۔۔۔ لو ۲ آہ + س آہ ۲ یہ ا

وهنا يجب ذكر أن درجة الحرارة المقصودة، هي درجة حرارة مركز قطعة الخيام، وليس درجة حرارة أسطحها الخارجية.

(ب) التفاعلات بباقي المخروط العلوى والأسطوانة:

فى هذه المنطقة ترتفع درجة الحرارة تدريجاً من ٤٠٠° م الى ١٠٠٠° م، وفى الجزء العلوى منها عند درجة حرارة ٤٠٠ الى ٥٠٠° م، يبدأ اخترال أكاسيد الحديد بضاز أول أكسيد الكربون، وينتج تبعا لذلك الحديد النق، فى صورة إسفنجية مختلطا بشوائب الخام.

فى درجة حرارة ٣٠٠ م يبدأ خروج المواد المتطايرة الموجودة بالكوك تدريجاً فى صمورة غازية ، ويتم التخلص منها نهائيا عند درجة حرارة ٣٠٠ م ويلاحظ ، نتيجة لذلك ، أنه فى خلال هبوط الكوك والمشحونات داخل الفرن ، تكون درجة حرارة سطح الكوك داغا أقل من درجة حرارة أسطح الخامات المجاورة ، ذلك أن الكوك يتعرض لتفاعلات ماصة للحرارة . بينا تتعرض الخامات لتفاعلات طاردة نسبيا للحرارة .

وعند درجة حرارة ٤٥٠°م يبدأ تحلل كربونات الحـديد والمنجنيز، ويعقبهـا عند درجـة ٦٠٠ إلى ٧٠٠°م بده تحلل الحجر الجيرى (كربونات الكالسـيوم كا ك أم)، والدولوميت (كا ا. مغ ا. (ك ام))))،

حسب الآتي :ـ

وحسب حجم قطع الخام أو الدولوميت أو الحجر الجميرى المستخدم، يسمتمر هذا التحلل، وينتهى عند درجة حرارة ٢٠٠٠°م نهائيا.

وخلال التدرج الحرارى الكبير من 60° إلى ١٠٠٠° م في هذه المنطقة، تتزايد نسبة غاز أول أكسيد الكربون حسب قانون بودوارد، غاز أول أكسيد الكربون حسب قانون بودوارد، وبالتالى تتناقض نسبته في الغاز الهيط بعني زيادة القدرة الاخترالية للغازات. وبالتلاحم بين غاز أول أكسيد الكربون وخام الحديد، وبالتالى أكاسيد الحديد، يبدأ اخترالها اختراله غير مباشر، من أكسيد حديديك، إلى أكسيد الحديد المغناطيسي، ثم إلى أكسيد الحديدوز، ونسبياً إلى حديد حيث ينساب الجزء الباق من أكسيد الحديدوز، ونسبياً إلى حديد حيث ينساب الجزء الباق من أكسيد الحديدوز دون اخترال، إلى مناطق

الفرن السفل والأعل حرارة . وتتم هذه السلسلة من التفاعلات حسب المعادلات الاتية :

٣ ح , لم + ك ا ---- ٢ ح , ل + ك ل طارد للحسرارة + (١٥٠٥٠)
كالورى)

ح ، ا ، + ك ا ----- ت ح ا + ك ا ، ماص للحسرارة - (١٥٠٥٠ كالورى)

ح ا + ك ا ---- ٣ ح + ك اب.... طارد للحرارة + (٣١٥٠ كالورى) (إجمالي = + ٦٢ كيلو كالورى / كجم حديد)

ومنه يتضح أن اخترال أكسيد الحديدوز اخترالا غير مباشر، يضيف حرارة إلى الفرن، بمنى تخفيض استهلاك الكوك الأمر الذى يعد في غاية الأهمية لاقتصاديات تشمغيل الأفران العالية. وعليه أصبح من واجبات العاملين بالأفران العالية، زيادة كمية أكسيد الحمديدوز التي تخترل اخترالا غير مباشر، رغم مايقابل ذلك من انخفاض القيمة الحمرارية لفاز الأفران العالية المنتج.

وتتراوح نسبة الاختزال غير المباشر ـ لأكاسيد المعدن بالخام ـ بالأفران العالية مابين ٤٠ و ٧٠٪، وتتوقف إلى حد بعيد على خواص الخام المستخدم ومدى اختزاليته . وكذا على ظروف تشغيل الفرن .

ويكون الحديد الذى تم اختراله فى بدء المرحلة. فى حـالته الصـلبة نقيا من الشــوالـب. ومع استمرار هبوطه بالفرن. يصل إلى درجة حرارة أعلى. حيث ينصهر.

هذا فيا يختص بأكاسيد الحديد المسحونة، أما الأكاسيد الأخرى كأكسيد الكالسيوم، وأكسيد المكالسيوم، وأكسيد المنجنين، والكبريت وأكسيد المغنيسيوم، وأكسيد المنجنين، والكبريت ومركباته، فخلال هبوطها بالفرن، ترتفع درجة حرارتها، وتتميع ثم تنصهر، وتتجمع في الأسطوانة إذ أن اخترالها يحتاج إلى حرارة كبيرة غير متوافرة في المناطق العليا من الفرن، بالإضافة إلى أن ضغوط تحللها صغيرة، وبالتالى فنسب غاز أول أكسيد الكربون المطلوبة الإغام الاخترال، أكبر بكثير من النسبة الموجودة بهذه المنطقة من الفرن.

غير أنه يكن اخترال الأكاسيد العالية، فنلا يكن اخترال أكاسيد المنجنير العسالية حسب التفاعل الآتي:

٩ ١٤ --- ك ١ --- ٣ م ١ + ك ١ ٠

ولكن لايمكن اخترال (م 1)، الذي يخترل بعدئذ في المناطق التالية الأكثر حسرارة. وبالحديد الذي تم اختراله. أو بالكريون. كالآذ.:

أكسيد المنجنيز + حديد (نشط) ----- أكسيد حديدوز + منجنيز

1+12 --- 2+11

أكسيد منجنيز + كربون ---- منجنيز + أول أكسيد الكربون

م ۱ + ك ---- م + ك ١

خامس أكسيد الفوسفور + 0 أول أكسيد الكربون --- ٢ فوسفور + 0 تاني أكسيد الكربون الفوسفور + 0 أول أكسيد الكربون --- ٢ فوسفور + 0 تاني أكسيد

فراه + ٥ ك ال --- ٢ فو + ٥ ك ال

ثاني أكسيد الكربون + كربون ---- ٢ أول أكسيد الكربون

كا ١ ٠٠ ك --- ٢ ك ١

(ج) التفاعلات في منطقة المخروط السفلي: `

 ف هذه المنطقة من الغرن، والمرتفعة الحرارة، ونظرا للتغيير الذي تم في خواص الشحنة الفيزيقية والكيميائية، فإن الحديد النق السابق تكوينه بالمناطق العليا بالفرن، بامتصاصه للقليل من الكربون تنخفض درجة انصهاره نتيجة انخفاض درجة نقائه . ويبدأ في السيولة . وكذا غالبية المشحونات الأخسرى (خلافاً للكوك والجبير) ، وعليه بتهيأ المحيط بالمنطقة لتفاعلات من نوع آخر بين مواد صلبة وأخرى سائلة ، بمعنى أن عمل الغازات ، لم يعد المؤتبر الفعال المسيطر، ومن ثم تخترل السيليكا بأكاسيد الحديد وللنجنيز حسب المعادلات :

سيليكا + حديد نشط ---- سيبيكون + أكسيد حديدوز

س اب + ح --- س + ح ا

سيليكا + منجنيز ---- سيبيكون + أكسيد منجنيز

س اب + م ---- س + م ا

وثابت الاتزان للتفاعل الأول، أقل بكثير من ثابت اتزان النفاعل الناق، ولذا كان المنجنيز مخترلا أقوى للسيليكا من الحديد. وهذا التفاعل ماص للحرارة، ولذا فلإنتاج سبائك الفيرو سيليكون، تزداد نسبة المنجنيز في شحنة الأفران الأصلية مع زيادة درجة الحرارة بودقة الصهر بالفرن. كما يتضح مما تقدم، أنه كلما زادت نسبة السيليكون في الحديد الزهر كلما انخفضت نسبة المنجنيز فيه.

ووجود الفحم في هذه المنطقة متوهجا، وبتلاسه مع الشحنة المنصهرة نسبيا والهابطة من الاسطوانة، يبدأ في اخترال ما تحويه هذه من أكسيد الحمديدوز الذي لم ينته اختراله من قبل. وكذا في اخترال بعض الأكاسيد المرافقة والصحبة الاخترال ومع زيادة درجسة الحرارة، يزداد هذا النوع من الاخترال والذي يسمى اخسترالا مباشرا. ذلك لأن التفاعلات للاخترال المباشر، تفاعلات ماصة للحرارة، بمعنى زيادة شدتها وشرعتها مع ارتفاع درجة الحرارة، وتتم هذه التفاعلات جميها في درجات الحرارة ما بين ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠

ح ۱ + ك --- ح + ك ١

م ۱ + ك --- م + ك ١

فو٢ فوه + ٥ ك ---- ٢ فو + ٥ ك ا

ومن أهم هذه النفاعلات التي تتم عامة بالفرن العالى، تفاعل كرينة المصدن والذي يتم بهذه المنطقة من الفرن، حيث يتفاعل الحديد النتي تقريبا الذي تم اختراله في طبقات الفرن التي تعلو هذه المنطقة، مع غاز أول أكسيد الكربون، ومع كربون الكوك المتوهج، لبذيب ٣ كب) حسب التفاعل: ٣ حديد ننى + اول اكسيد الكربون ---- كربيد حديد + ثانى أكسيد الكربون
 ٣ - + ٢ ك ا ---- -- --- --- ك ال الهام

۳ حدید نق + کربون — کربید حدید

٣ ے + ك --- ع، ك

وبهذا تنخفض درجة الحرارة التي يبدأ عندها انصبهار الحديد من ١٥٧٨° م، وهو نتي حتى ١٢٠٠° إلى ١٣٠٠° م.

وفى خلال نزول قطرات الكربيد، فإنها تذيب السيليكون، والمنجنيز، والفسوسفور، والكبريت التى تم الحصول عليها من الاختزال المباشر لأكاسسيدها ـ كما ذكر من قبل ـ فيتحول الحديد الكربونى إلى حديد زهر، له درجة انصهار أقل، وبالتالى تنساب قطرات الحديد الزهر السائل، من أعلى مستوى فتحات نفخ الهواء إلى بودقة الصهر.

وبما ذكر أنفا ، يتضح أن كربون الكوك المضاف بالنسحنة ، يؤدى بالفرن العـالى لتلات وظائف رئيسية :

 ١ ـ توليد الطاقة الحرارية اللازمة للتفاعلات عن طريق احتراقه بأكسيچين الهــواء اللافع.

٢ كرينة الحديد النق, وبالتالى خفض درجة حرارة انصبهاره, وإتاحة الفسرصة
 لإسالته.

٣ـ اختزال الأكاسيد مباشراً، وتوليد أول أكسيد الكربون اللازم للاختزال غير
 المباشر.

تكون الخبث في الأفران العالية:

تنساب باقى مكونات شوائب الخامات المشحونة ، التى تتكون فى العدادة من أكاسيد هذه الشوائب ، والتى تتمتع بشراهة كبيرة للارتباط بالأوكسيجين ، بحيث تحتاج إلى طاقة حرارية عالية لاخترالها ، (بحتاج الحصول على ١ كجم من السيليكون باخترال السيليكا إلى ٧٤٣٧ كيلو كالورى) ، لاتتوفر تحت ظروف تشغيل الأفران العالية . ولكن ولحست الحظ ، تتفاعل هذه الشوائب مع بعضها بعضاً فى حالة الصلابة أو اللزوجة ، مكونة مركبات كيميائية جديدة ، لها درجة اتصهار أقل بكثير من درجة انصهار مكوناتها الأصلية . ويبدأ هذا التفاعل فى درجة حرارة ٢٠٠٠م تقريباً ، أى بخطقة المخروط السفلى ، ومع تعرض الناتج لدرجات الحرارة الأعلى ، ينصهر ويولد مايسمى بالخبث . وهذه الأكاسيد

توجد في المشحونات كما يلي :ــ

٣ ـ مجموعات الفرت:

ق الخام: السيليكا، والألومينا، والماغنيسيا، والجير، وأكسيد النيتانيوم، وكبريتيد
 وأكاسيد المنجنيز، وأكسيد الزنك وأكسيد الرصاص.

وفى الإضافات :أكسيد الكالسيوم ، وأكسيد المغنيسيوم ، وخنامس أكسيد الفسوسفور ، والسلكا .

ومن الكوك: رماد الكوك (الذي يحوى ٤٠٪ منه على هيئة سيليكا)، والكبريت. وأهم المركبات الكيميائية التي تتكون من ارتباط هذه الأكاسيد هي:

١ ـ السيليكات: التي تتكون من ارتباط السيليكا بالأكاسيد الأخرى مثل:

سيليكات الجير (كا اس ام) (كا اس ام)، وسليكات الحديد (ح ا. س ام)، وسيليكات الألمنيوم (لورّ ام . س ام)

٢ ـ الألومنيات: وهي عبارة عن ارتباط الألومينا بغيرها من الأكاسيد مثل:
 ألومنيات الكالسيوم (كا ١. مغ ١) أو الومنيات الماغنيسيوم (مغ ١. نق ب ١١)

تتكون من ارتباط أكاسيد الحديد بأكاسيد قاعدية، مثل فيريت الكالسيوم،

(ح ب الى . كال ١) أو من أكسيد الحديدوز مع أكسيد السيليكون كالفياليت (ح ١ . س اله)

 ويلاحظ أن درجات حرارة انصهار الأكاسيد التي تم ذكرها من قبل عالية جداً ، كما يظهر ذلك فها يلى:

درجة انصهار		الأكسيد	
۰۱۷۱۱		سیلیکا(س ام)	
۰۲٦۷		الجير (كا ١)	
۲۰۵۰م	٠	الألومينا (لو٢ ام)	
۲۸۰۰م		ماغنيسيا (مغ ١)	

ولكتها فى حالة ارتباطها نتيجة تفاعلها تفاعلاً كيميائياً وتحويلها إلى سميليكات أو ألومنيات، تكون درجة انصهار هذه الفتحات منخفضة جداً عن تلك التي للأكاسميد الأصلية، وتتراوح درجات انصمهارها عادة مابين ٢٠٠٠° و ١٤٠٠° م. وعليه تحسمب مكونات الخبث الأساسية في شحنة الفرن الأصلية، يجيث يكنى الجبر والسميليكا لتكون خبث محدد التركيب، يمكن الحصول عليه سائلا تحت ظروف تشغيل الأفران العسالية ودرجات الحرارة التي يمكن الوصول إليها. مع زيادة طفيفة في الشيق القاعدي، للتخلص من قدر من الكبريت.

و نورد فيا يلى بعض هذه المركبات الكيميائية ودرجة انصهارها:
 (۱) مجموعة السيليكا - الجدر:

أقل درجة انصهار لمركباتها ١٤٣٦م° م٥٪ أعل درجة انصهار لمركباتها ١٥٤٤م° ٠٤٪ أعل درجة انصهار لمركباتها ١٥٤٤م: (ب) السيليكا ـ أكسيد الحديدوز: أقل درجة انصهار لمركباتها ١١٧٠م° ٠٤٪ أعل درجة انصهار لمركباتها ١٠٧٠م° ٠٤٪

نسبة الألومنيا في المركب ٨٧٪

أقل درجة حرارة انصهار لمركباتها ١٥٤٠م°

(د) الألومنيا ـ الجير:

نسبة الألومينا ٥٥٪

1/20

أقل درجة حرارة انصهار لمركباتها ١٣٩٥م° أعلى درجة حرارة انصهار لمركباتها ١٤٥٨م°

وفى العادة، ينضم إلى هذه المجموعات الننائية أكسيد آخــر، فتنتج مجموعة ثلاثية التكوين، ويسبب ذلك انخفاضا آخر لدرجة حرارة الانصهار، بمقدار يترواح مابين ٣٣٠°م و ٣٠٠٠م.

وخبث الأفران العالية عادة من المجموعة الثلاثية، فتلا نجد سيليكات الكالسيوم والألومنيوم، والتي تنخفض درجة حرارة انصهارها بمقدار ماتحتويه من شوائب أخرى.

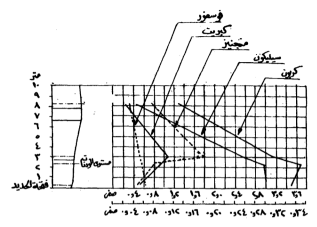
[کا ا . لو۲ ام. (۲ س ام)] [۲ (کا ۱) . (لو۲ ام. (س ام)] . . وهکذا والتی تنخفض درجة حرارة انصهارها بمقدار ما تحتویة من شوائب أخرى کأکسید الماغنیسیوم ،

أو أكسيد المديدوز أو أكاسيد المعادن الأخرى التى لم تخترل، وقد تصل إلى ١٦٦٥ م. والخبت المدين أو الأدن»، والخبت الذي تم تكوينه في الأسطوانة ثم الخسروط، يسمى «الخبت المبدق أو الأدن»، ويحوى نسباً كبيرة من أكسيد المديدوز، وأكسيد المنجنيز، حيث أن اخترال الأول لم يكن قد انتهى بعد، وأن اخترال الناني إنما يتم في بودقة الصهر. وقد يكونان على هيئة سيليكات أو أحراراً دون ارتباط.

وباستمرار هبوط هذا الخبت المبدق في مستوى تحت مستوى فتحات ، نفخ الهواه ، يضم اليه رماد الكوك . ويجمع كذلك الكبريت وباقى الجمير من النسحنة ويفقسد قليلا من أكاسيد الحديد والمنجنيز ، ليعطى « الخبت النهاق » . وهو الخبت الذي تحصل عليه مع فتح فتحة الخبث أو مع صبات الحديد . وتكون السيليكا والجمير والماغنيسيوم والألومينا حوالى عه/ من إجمالي وزنه ، يينا الباقى يمثل نسبيا من أكسيد المديدوز ، وكبريتيد الكالسيوم والماغنيسيوم وأكسيد المنجنيز وآناراً لخامس أكسيد الفوسفور . وحسب مايحويه هذا الخبت من مكونات قاعدية ومكونات حامضية ، يكتسب خاصية تسميته « بالخبث القاعدي أو الحامضي » . ويمناز الجلخ الحامضي بمدى حرارى واسع ، يكون فيه الخبث سائلا ، بينا يضيق هذا المدى المرارى بالنسبة للخبث القاعدى ، الذي يحتاج إلى درجة حسرارة أعلى للاحتفاظ به سائلاً .

(c) التفاعلات في بودقة الصهر:

تبلغ درجة الحرارة في المنطقة أمام فتحات نفخ الهواء أعلى درجة حرارة بالفرن العالى (١٩٠٠ إلى ٢٠٠٠ م)، ويتساقط الحديد والحبت السائلان في المنطقة، واللذان ترتفع درجة حرارتها ليتجمعا في بودقة الصبهر، حيث يعلو الخبت الحديد، نظراً لاتخفاض وزنة النوعي وتتأكسد بعض المعدن أمام الودنات من أوكسيجين الهواء اللاقع، ولكنه يخترل بعد ذلك يكربون المعدن عن طريق الانتشار. وبلاحظ أن نسب المنجنيز والكبريت في المعدن، تزداد خلال هبوطه من الأسطوانة إلى الخروط السفل، وحتى مستوى فتحات نفح الهواء، حيث تبدأ بعد ذلك في الانخفاض، الشكل (٣٦)، أما السيليكون فتتوقف نسبته في المكوبون ترتفع نسبته فيه عند مستوى الودنات، أما الفوسفور فيستمر في الزيادة، بينا أن الكربون ترتفع نسبته بالتدرج، مع الهبوط من الأسطوانة إلى الخروط السفلي، ثم ارتفاعاً مباشراً أمام الودنات ليعود فينخفض نسبياً. وعليه يوجد الحديد حاوياً شسوائب من السيليكون والكبريت والفوسفور والمنجنيز والكربون، ذائبة أو مختلطة به، مكونا الحديد



النسبة التواجة الكوبن والنوسنور والنجنيز والسيليكون النسبة المثوبة المكبريي

شكل رقم ٢٦ يسدد تعليل الحديد النهر عند المستويات الخللفة . ا عنى الآسستوانة وست فيصنة المصديد. الزهر، بينا يحوى الخبث كل الباقي الصلب من الشحنة الأصلية · عائد الحديد الزهر وعائد الخيث:

والمقصود بعائد الحديد الزهر إجمالي كميات الحديد والمنجنيز والسميليكون والكربون والفوسفور والكبريت والزنك والقصدير، الغ. الموجودة بالمعدن الناتج بالنسمية إلى مجموعها في الخامات المشحونة.

أما عائد الخبث، فيمثل الفرق بين المشحونات الداخلة للفسرن عامة، وتلك المواد الداخلة في تركيب الحديد الزهر وغاز الأفران العالية المنتجة.

ونستعرض فيا يلى عائد كل عنصر، وهو يمثل مقدار مايحويه المعــدن المنتج بالأفران العالية، ومايحويه الحيث من هذا العنصر:

١ الحديد: يبلغ عائد الحديد تقريباً من ٩٥ إلى ١٠٠٪ ويرجع ذلك الى الجو المختزل الذى
 تتر فيه عمليات الأفران.

٢ - المنجنيز: يتراوح عائده بين ٥٠٪ إلى ٧٠٪ بالحديد الزهر، والباقي يخسرج مع الحبث على هيئة أكسيد المنجنيز أو مركبات المنجنيز والكبريت. ويتوقف هذا القدر على قاعدية الحبث ودرجة الحسرارة فيزداد كليا انخفضت درجة الحسرارة وانخفضت القاعدية.

" الفوسفور: يحوى المعدن تقريباً 10% من كمية الفوسفور المشـحون بالفرن، ويخرج
 الباقى على هيئة مركبات كيميائية مع الكالسيوم والسيليكا في الخبث.

٤ - السيليكون: من ٢ إلى ٣٪ تتحد بالمعدن، بينا يخرج الباق مع الخبث. وتعتمد الكية الداخلة في المعدن على كمية السيليكا في الشحنة الأصلية وقاعدية الخبث، ودرجة حرارة بودقة الصهر، حيث تزيد مع انخفاض قاعدية الخبث، وارتفاع درجة حرارة البودقة.

٥ ـ الكبريت: يوجد جزء منه بالمعدن، والجزء الآخر بالخبث، ويتطاير جزء منه مع غازات الأقران العالية. ويتوقف الجزء الذي يوجد بالمعدن على قاعدية الخبث. ودرجة حرارة بودقة الصهر ونسبة الماغنيسيا في الخبث. فيقل كلم زادت مقادير هذه الدلالات. ويمكن الحصول على معدن يحـوى أقل من ١٠٪ من كمية الكبريت الداخل مع المشحونات.

٦ ـ النحاس والنيكل والزنك: تذوب بأكملها في المعدن.

۷_ الرصاص: يدخل المصدن، غير أنه لايذوب فيه، ويتجمع في أسفله لتقله. ويسبب أضراراً كبيرة للطوب الحرارى ويمكن جمعه خلال نقوب في الطوب (تم ذلك في بلدان أوروبا) وقد يتأكمد جزء بسيط منه إلى (ر ۲۱) ويخرج مع أثربة الغازات.

٨ الفاناديوم: من ٧٠ إلى ٨٥٪ بدخل المعدن، والباتى يخرج مع الخبث.

٩_ الكروم: ١٠٠٪ يدخل المعدن على هيئة كربيد الكروم.

١٠ ـ تيتانيوم: من صفر إلى ١٠٪ بالمعدن، وأثر وجوده بالخبث سيء.

١١ ـ الخارصين: من ٧٠ إلى ٩٥٪ بالمعدن.

١٧ ـ الكربون: يذوب الكربون في معدن الحديد، وحتى نسبة ٧٧ بالوزن، وتساعد بعض الشبوائب الموجودة مع المعمدن كالمنجنيز والكروم، علم إذابة كربون الكوك، بينا تقف بعض العناصر الأخرى ضد ذلك مثل الفوسفور والسيليكون. ويوجد الكربون بالمعدن على هيئة كربيد الحديد، وأحيانا بنسب أقل على هيئة جرافيت دقيق.

وتتأثر خواص الحديد المنتج عامة ، ودرجة حرارة انصهاره خاصة تبعاً لنوعية الشوائب المحددة معه ، ونستها فئلا :

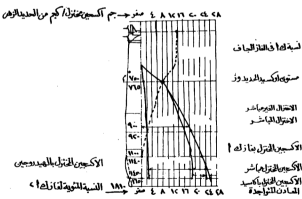
٢ ـ التفاعلات والتغييرات التي تلازم عامود الفازات الصاعدة:

يدخل الهواء اللافع، (٢١٪ أوكسجين، ٧٩٪ نتروجين) ، الفرن خلال فتحات الهواء (الودنات) في درجة حرارة تترواح مابين ٧٠٠ إلى ١٩٠٠م، (حالياً وصلت حتى ١٢٠٠م في اليابان والاتحاد السوفيق) ، ليجد أمامه في المنطقة العليا لبودقة الصهر كوكا متوهجاً . فيحترق كربون الكوك مباشرة بأوكسيجين هذا الهدواء اللافح وحيث أن الأوكسيجين يوجد عند المدخل بكيات كبيرة ، فيتم احتراق الكربون احتراقاً كاملاً حسب المعادلة :

كربون + أوكسيجين — غاز ثانى أكسيد الكربون ك + ار — ك ار

مولداً لطاقة حرارية كبيرة ، ترفع درجة حرارة المنطقة حتى ١٩٠٠م إلى ٢٠٠٠م ، و تأخسذ و تسمى المنطقة أمام فتحات الهواء والتي يحدث فيها ذلك و منطقة الاحتراق » . و تأخسذ شكل مجسم القطاع الناقص ، وتمتد حتى مسافة كبيرة إلى داخل الفرن ، تتوقف على قطر و دنات نفخ الحواء الشكل ٣٧٠) ، وضغط هواء النفخ ، ودرجة حرارته ، وعوامل أخرى نذكرها فيا بعد .

وحيث أن ثانى أكسيد الكربون ـ حسب قانون بودوارد، غير ثابت في درجسات الحرارة العالية وفي وجود الكربون المتواجع، فإن الفناز الناتج يتضاعل مع كربون الكوك ، مولدا حجمين من غاز أول أكسسيد الكربون، مقسابل كل حجسم من غاز ثانى أكسسيد الكربون، حسب العلاقة التالية:



شكل دقو ٢٧ - يبعد د بعض العلاقات المفاصمة بعلية الاشترال «عن في برج»

حجم من غاز ثاني أكسيد الكربون + كربون ---- حجمين من أول أكسيد الكربون ك ابه لك --- ٢ ك ا (ماص للحرارة) ويتم التفاعلان السابقان سريعاً ، وفي حدود جزء من الثانية .

كما يتم في نفس الوقت تحلل بخـار الماء الداخــل مع الهــواء اللافح بملامســـته للكربون

المتوهج حسب مايلي:

بخار الماء + الكربون ----- غاز هيدروچين + غاز أول أكسيد البكربون ن ا + بن ---- ن ب + ك ا (ماص للحرارة)

ويساعد ارتفاع درجة حرارة المنطقة في توفير الطاقة الحمرارية اللازمة لهمذا التفاعل عليه يتولد أمام الودنات خليط من غازات مختلفة يسمى «غاز الودنات». تحليله كالآتى:

(معتمداً على نسبة بخار الماء الموجود بالهواء اللافح).

أول أكسيد الكربون ٣٥ إلى ٤٠٪

> % Y , هيدروجين

۸ه الي ۱۲٪ نتروجين

ويتصاعد هذا الغاز داخل الفرن، ليقابل في درجـات الحـرارة العـالية عامود الشـحنات الهابط، وليحيط بقطع الخام، ويعطيها جزءاً من الحرارة الكامنة به، ويتخلل مسامها للتحد أول أكسيد الكربون والهيدروچين بأوكسيچين أكاسيد المعدن التي لم يتم اخترالها بعد، نتيجة المعدن، ويحوله إلى غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء، حسب مايلي:

أكسيد الحديدوز + أول أكسيد الكربون ---- الحديد + غاز تاني أكسيد الكربون

1111-

أكسيد الحديدوز + غاز الهيدروجين ---- الحديد + بخار الماء

1 + 0 + 0 ---- +0 + 1 7

وفي هذا المستوى الحراري داخل الفرن ، يمكن لغـاز أول أكسـيد الكربون والهيدروحـين اختزال بعض الأكاسيد صعبة الاختزال المرافقة، ولكن بنسب محدودة وقليلة.

وهذه التفاعلات، تسبب الارتفاع في نسبة غاز أول أكسيد الكربون في الغاز الصاعد، الذي يتفاعل مباشرة مع كربون الكوك المتوهج متحولا إلى غاز أول أكسيد الكربون مرة أخرى، وبالتالى تزداد القدرة الاختزالية للغاز ويتم اختزال المزيد من الأكاسيد.

وباستمرار صعود الغازات وملامستها للشحنات الهـابطة، وفقـدها للعـــرارة، تنخفض

درجة حرارتها، وتقل نسبة ثانى أكسيد الكربون التى تنحول الى أول أكسسيد الكربون. وكذلك بنشط التفاعل:

حجان من غاز أول أكسيد الكربون --- حجم غاز ثانى أكسيد الكربون + كربون ٢ لد ا ---- ك ا ر + ك

منتجاً لغاز نانى أكسيد الكربون. كما تتحلل الكربونات مولدة كميات إضافية من هذا الغاز، فترتفع نسبته الإجمالية في الفازات تبعا لذلك، وبالتالي تنخفض قدرة الفاز الاخترالية

ولهذا، وبالاضافة إلى عدم توافر الجو الحسرارى اللازم، يتوقف اختزال الحسام تقريباً نهائياً عند درجة حرارة --2"م. ويتصاعد الفاز ليعسطى جسزهاً بما تبق به من حسرارة للخامات ليساعد في تجهيزها. ويفادر الفاز الفرن في درجة حرارة تتراوح ما بين ١٥٠ و ٢٥٠م، يتكوينه المعروف كالآتي:

هيدروچين ٥ر١إلى ٢ ٪

نتروچين = الباقى ٦٠٪

محملاً بالأتربة الناعمة من المسحونات إلى وحدات تنقية الغاز، ثم إلى أماكن الاستهلاك.

ويلاحظ فيا سبق ذكره أن غاز النتروجين الداخل مع الهواء اللافح ، لايتسارك في التفاعلات بقدر ملحوظ ، غير أنه يلعب دوراً هاماً في تجهيز الشحنة الهابطة ، وذلك بالتخلى عن الحرارة الكامنة به ، وهو دور في الواقع له أهميته في الانزان الحسراري للفرن . غير أن جزءاً صغيراً من الفاز ، يتحد مع كربون الكوك مكوناً غاز السيانوجين حسب الآتى :

كربون + غاز نتروچين ____ غاز السيانوجين

ر ب ب ب ب ب ا

أو يتفاعل مع الهيدروچين مكونا غاز النوشادر (الأمونيا) حسب التالى:

غاز نٽروچين + هيدروچين 🚤 غاز النوشادر

70 0 T --- 7 0 07

الباب السابع « تشغيل الفرن العالى »

في هذا الباب، تتصرض للعمليات التي تجرى بالأفران العالمية، والتي تعتبر أسساس تكنولوجيا التشغيل، في محاولة لتجميع أكبر قدر من خبرات العالمين بالأفران العالمية، ولنتائج تجاربهم في بلدان العالم المختلفة، التي تطورت بمرور الوقت، وتقدم الصناعة، والمنافسة البناءة في هذا المجال.

ومهما اختلفت طرق التشغيل باختلاف الخبرات أو المكان، إلا أنها جميعها تنفسق فى الهدف، وهو التشغيل بصورة مضمونة بعيدة عن الأخطار، تكفسل الرقابة التامة على التشفيل، والضان لتحقيق الإنتاج المنشود.

وسرد فيا يلى هذه العمليات ، منذ بده تشغيل الفرن ، وخلال فترة عمله ، وحـتى توقف لإعادة تبطينه أو لإحراء ما يسمى « العمرة الشـاملة » . وهذه الفـترة الزمنية ، يطلق عليهـا « رحلة الفرن العالى » .

١ _ إشغال الفرن:

بعد إتمام مراحل تشمييد الفرن، وتبطينه، وتركيب الودنات، وأجهزة النسحن، الخ وإجراء تجارب الاختبار للمعدات، يصبح الفرن معداً للتشغيل، وتتخذ خطوات الإعداد لإشعاله. وتعتبر عملية تجفيف مبانى الفرن من أهم مراحل الإعداد هذه.

ويتم تجفيف مبانى الغرن بطرق عديدة ، تختلف تبما للخبرة الخاصة وللظروف الهلية . ومن هذه الطرق ، إستخدام الحرارة المتولدة من احتراق المازوت أو غاز الأفران المالية أو غاز الكوك ، باستخدام مواقد تركب بصفة مؤقتة بفتحات نفخ الهواء أو بفتحات الخبث والحديد . وحديثاً يتم تجفيف مبانى الغرن باستعال الهواء اللافح بكية محدودة ، عن طريق المسخنات ، يبدأ بها في درجة حرارة منخفضة نسبياً « ٢٠٠ إلى ٣٠٠ درجة مئوية » ، تزداد تديجاً وعلى فترات حتى تصل حتى ٨٠٠ إلى ٩٠٠ م. وتستمر هذه الفترة من يومين إلى ثلاثة أيام حسب حجم الفرن ، وحتى تصل درجة حرارة مبانى الفرن في الطبقات العليا إلى درجة يضمن معها جفافها ، وتخضع لمراقبة دقيقة .

والتدرج في التسخين ضرورى، حتى لا تتعرض المناطق لارتفاع مفاجيء في درجمة حرارتها ، نما يترتب عنه الإضرار بالمبانى. وكذا لتحانى خروج كميات كبيرة من البخار من الطبقات السفلى، وإضرارها بمبانى أعلى الفرن، حيث درجة الحرارة لا تزال منخفضة. ولهذا اتبع في الماضى نظام تجفيف كل طبقة بعد الانتهاء من بنائها ،وقبل البدء في بناء الطبقة التي بعدها. وطريقة التجفيف باستخدام الهواء اللافح تجتذب الاهتام، حيث أنها تضمن تجفيف الطوب الحرارى المبطن لمواسير الهواء من المسخنات وحتى الفرن. وهى الطريقة التي استخدمت في أفران مصانع الهديد والصلب بجمهورية مصر العربية.

عند الانتهاء من عملية التجفيف، يترك الفرن ليبرد مرة أخــرى، ويجــرى ذلك بخفض درجة حرارة الهواء المستخدم تدريجاً، ثم يستبدل به هواء فى درجــة الحــرارة العــادية عقــب وصول درجة حرارة المبانى لدرجة منخفضة نسبياً ٥٠ إلى ٥٠٠°م.

وعند انخفاض درجة الحرارة داخل الفرن، إلى الدرجة التي يتمكن معها العاملون من الدخول من خلال فتحات الهواء، يبدأ في شدح الفسرن بشدخة خساصة، الشكل (٣٨)، تسمى شحنة الاشمال، وتتم خطواتها كالآتى:

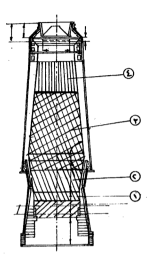
١ ـ تملأ بودقة الصهر بقطع من الخشب الصغير الجاف المتهاك، الذي تعلوه قطع أكبر مثل فلنكات السكك الحديدية. وتصنف هذه في طبقات متتالية متعامدة المحور، يعلو بعضها بعضاً، ويملأ الفراغ الموجود بينهما بقطع صغيرة من خشب سهل الاشتعال، وخرق مبللة بالزبوت والشحوم، وأحياناً يرش الخشب بالمازوت أو الكيروسين للمساعدة في ضرعة اشتعاله.

٢ ـ يتم تركيب جلب النفخ، ويتم توصيلها بمياه التبريد.

٣ ـ تشحن من أعلى الفرن ـ عن طريق دورة النسحن العادية ـ كمية من الكوك ذى
 الأحجام الكبيرة ، ليتخلل جزء منه ، فراغ الخنب الموجود فى بودقة الصهر ، ثم يعلوه إلى
 ارتفاع من ١,٥ إلى ٢,٥ متر تقريباً ، تبعاً لحجم الفرن .

٤ يبدأ بعد ذلك فى شحن شحنات من الكوك فقط، تتبعها أخرى من الكوك مع
 إضافات من الحجر الجيرى، معها ١٠٪ من جلخ الأفران العالية، حتى يصل مستوى
 الشحونات منتصف الفرن تقريباً.

و يبدأ بعد ذلك في شعن الحام ، بالإضافة إلى الكوك والحجر الجيرى ، وتحسب القاعدية بحيث لا تتعدى ٧٠٠٪ عند البداية ، وتأخذ في الارتفاع التدريجي ، مع استمرار



الشكل ٣٨ _ كروكي شحنة اشعال الفرن

۱- منطعة لجنشي

ى - منطقة الكول

٧- منطقة إشونة الخفيفة

٤ - منطقم لشحنة بقاعرية مخفضة

الشحن لتصل إلى ١٠٠٠ عند نهاية شحن ومل، بقية الحجم الفعال بالفرن وتسمى « شـحنة الاشعال الحفيفة ».

تنخفض كمية الكوك الزائد عن احتياج الشحنة، مع الاستمرار في الشحن
 لتصل إلى الكية الأصلية اللازمة قرب نهاية عملية الشحن.

 عنع نهائياً إضافة أى مشجونات من الزهر أو الخردة أو خبلافه من المشجونات الحديدية.

٨ يتم تشغيل دورة تبريد الفرن « للودنات ، وصناديق التبريد ، وأدشاش التبريد ،
 وللمجمعات . إلخ .

بالانتهاء من الخطوات السابقة يصبح القرن معداً للانستمال. وكثيراً ما يتم ذلك عن طريق فتحة الحديد، حيث توضع خرق مبللة بالكيروسين أو البنزين مع قش الخسب، لتكون السبيل إلى إشعال شحنة الخشب الموجودة ببودقة الصهر. ويجرى في نفس اللحظة كذلك الإشعال عن طريق فتحات نفخ الهواء. وعند التأكد من بدء استمال الخسب ببودقة الصهر، يبدأ في نفخ كمية صغيرة من الهواء اللافح (حوالي ٢٠٪ من الكية الأصلية)، يحذر شديد واحتياط بالغ، منماً لحدوث أى انفجار بأعلى الفرن أو أمام الودنات. وقد يتم الاشعال بنفخ الهواء اللافح مباشرة خلال فتحات الهواء فقط، فتشتمل المسحونات أمامها. وفي خلال ذلك، تترك فتحة الحديد مفتوحة ليخرج منها اللهب، وكذا الهواية أعلى الفرن. ويفصل الفرن - خلال عملية إشعاله - نهائياً عن شبكة الغازات بالمصنع . كما تراقب درجة المرارة للغاز أعلى الفرن خلال هذه الفترة بمتهى الدقة، حتى لا يتسبب ارتفاعها في اشتمال الغاز، والإضرار بتجهيزات قة الفرن أو تجهيزات الشحن، ومع اسستمرار التشعل، تراقب حالة الفرن، وتحاليل الغاز، وحركة الحيسات، الخ. من خلال قراءات أحيزة مراقة الفرن.

ويستمر العمل تبعاً لهذا النظام، حتى بدء ظهور أول دلائل تكون الخبت بالفسرن، وبعرف ذلك بملاحظة خروجه بكيات ضئيلة من فتحة الحمديد، وعندئذ تغلق هذه الفتحة بواسطة ماكينة غلق الفرن، بكية محدودة من الطينة المستخدمة لهذا الفرض. وفي العمادة، تبدأ بوادر الخبث في الظهور بعد ١٢ إلى ١٥ ساعة من بدء التشغيل، وذلك تبعاً لحنواص الشحنة المستخدمة.

وهكذا يستمر العمل بالفرن الذي يحوى فتحة على فترات زمنية قصيرة «كل ساعتين»

ليخرج الحبث الذى تم تكوينه. ومن مظهر الحبث الناتج وخواصه، يمكن الحكم على حالة الغرن، وبالتالى مدى احتياجه إلى المزيد من الوقود، أو الاكتفاء بما تم نسحنه. كما يحدد الموقف بالنسبة لباقي المسحونات، يمعني تقييم الموقف، ليمكن اتخاذ اللازم لسلامة التشغيل.

أما بوادر الحديد، فتبدأ في الظهور بعد ٢٥ إلى ٢٨ ساعة من بدء التشغيل. وفي العادة يحوى الحديد المنتج نسباً عالية من الكبريت، والشوائب الأخرى، التي تجعله غير صالح للاستخدام بأقسام الصلب، إلى خردة، يمكن استخدامها بنسبة محدودة في شحنة الفرن بعد ذلك.

ومع تتابع الوقت، تزداد كمية هواء النفخ تدريجا، وهكذا حتى تصل إلى الكية المحددة لها ، ويتبع ذلك زيادة كمية الخبث والحديد المنتجة. وتطول الفترات بين الصبات حتى تصل إلى الزمن الطبيعي لها . وبذا يبدأ الفرن مرحلة تشسفيله ، التى تتراوح ما بين أربع وسبع سنوات ، رغم أن بعض الأفران قد تعدى هذا الرقم ، مثل الفرن التافى بالحديد والصلب بحلوان ، والذي عمل منذ ١٩٦٠ حتى ١٩٧٢ ، أي حوالي إنني عثير عاماً بنفس البطانة ، ويعتبر ذلك رقاً قياسياً في الواقع لهذا الحجم من الأفران .

وعقب الصبات الأولى من المعدن والخبث، ومع ظهور بوادر انتظام العمل بالفرن، يبدأ في أخذ عينات من الغاز أعلى الفرن لتحديد تحاليه، وعندما تنتظم وتخلو نهائياً من الأوكسيجين، وتصل نسبة الهيدروجين إلى النسبة المسموح بوجدها بالغاز، يبدأ في إدخال الفرن في شبكة الغازات دون أخطار.

ويفضل بعض العاملين بالأفران العالمة، إيقاف الفرن بعد بدء تشعيله بفترة ٤ إلى ٨ ساعات، وفتح الجرس الأعلى للفرن، وكذلك فتح فتحات نفخ الهواء، وبالتالى السياح بحدوث عملية «سحب طبيعي» بالفرن، تساعد في تنسيق عملية تسخين الطوب الحراري، ثم يستأنف النفخ بعد ذلك كالمعتاد.

٢ ـ شحن الفرن:

تعتبر طريقة الفرن العالى الإنتاج الحديد الزهر، من طرق الإنتاج المستمر، ويرجع ذلك إلى طبيعة عملياتها التى تتصف بالاستمرار الذى لا يقبل التجزئة. فالهواء اللافع ينفخ باستمرار، وغازات الأفران العالية تخرج باستمرار، وصب الخبث والحديد يؤدى بانتظام وباستمرار، وعليه أصبح لزاما تعذية الفرن من أعلاء بالكوك والحام وخلافه بصسفة مستمرة. وتسمى عملية تغذية الفرن بالمشحونات هذه بعملية «شحن الفن».

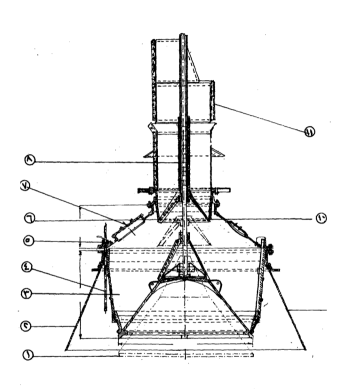
ولأهية هذه العملية، وللدور الهام والأساسى الذى تلعبه في فن تشغيل الأقران، وأنرها في زيادة طاقاتها الإنتاجية واقتصادياتها، تلق هذه العملية كل الاهتام، فبجانب الدقة في زيادة طاقاتها الإنتاجية واقتصادياتها، تلق هذه العملية أمكن عن طريق الهمئة على عملية الشحن، سواه بتغيير وزن الشحنة أو ترتيب هبوطها بالفنون، أو تغيير مستوى الشحن، أو توزيع الكوك وباقى المنسحونات، الغ، الحصول على أفضل التناتج في التسخيل، وتحقيق أعلى إنتاجية، باستهلاك أقل كمية من الوقود الإنتاج الحسديد الزهر، حسب المواصفات المحددة والمطلوبة.

عبرى عمليات شعن الغرن بتوالى وصول وتغريغ عربات شعن الفرن لما بها من كوك أو مشحونات « بقادوس » استقبال الشعنة أعلى الفرن ، الشكل (٣٩) ، حيث تهبط منها إلى « الموزع الدائرى » ثم إلى سطح الجرس العسفير ، وعند فتحمه تهسيط على سلطح « الجرس الكير » وعند فتحم تنزلق لداخل الفرن .
« الجرس الكبير » وعند فتحم تنزلق لداخل الفرن .
الشكل (٣٩)

ويطلق اسم «شحنة فرن كاملة » على كمية الحامات والكوك المقابل لها المسحونة في كل دورة من هذه الدورات. والتي تكون في مجموعها عمود الشحنات بالفرن العالى. والمكون من طبقات متنالية من الكوك والحام المنفصلين في وضوح بأعلى الفرن واللذين يختلطان ويزداد اختلاطها. كلها استمر هبوط الشحنة بالفرن.

وعند فتح الجرس الكبير للساح للشحنة التي فوقه بالهبوط إلى داخــل الفـرن . تتزلق مكوناتها على سطحه الماثل، لترتطم «بجدار الفـرن المسلح»، ثم تندحــرج وتبتعــد عنه ليأخذ شكل سطح الشحنة أعلى الفرن.

وحيث أن مكونات النسحنة تختلف في أحجامها، لذا تتجمع ـ في العادة ـ الأحجام الصغيرة ناحية جدار الفرن، وتتدحرج الأحجام الأكبر إلى مسافات متباينة نحو منتصفه. ومثل هذا التوزيع، يؤدى إلى زيادة مسامية النسحنة عن منتصف الفرن ويعنى الإقلال من المقاومة لعامود الفازات المساعدة، وبالتالى كمية الغازات عند منتصف الفرن، والإقلال منها ناحية الجدار. ويقال في هذه الحالة إن الفرن « يعمل من منتصفه ». وفي حالة انعكاس هذه الحاله، يمنى صعود الفازات بكثرة ملامسها لجوانب الفرن، بسبب زيادة مسامية النسحنة الملامسة للجدران عنها في منتصف الفرن يقال إن الفرن « يعمل من جوانيه ». وكلا الحالية، لأن تصاعد وكلا الحالية، لأن تصاعد



شكل أ ٢٩ - قعد الفنرن ومعدات الشحن أعلاه

الفازات وبكثرة ، ملاسساً لجوانب الفرن ، يؤدى إلى إتلاف مبردات الطوب الحسرارى ، وبالتالى تنبرب المياه لداخل الفرن ، وما يتبع ذلك من متاعب . بالإضافة إلى ماتسببه هذه الفازات من أضرار للطوب المبطن للفرن . وكذلك فإن صعود الفازات عند منتصف الفرن ، يؤدى بعد فترة من التنسفيل ، إلى تكوين رواسب الفرن العسالي ، الى تقلل من كفامته وتسبب الكثير من متاعب التشفيل . ولهذا كله يسعى العاملون بالأفران العسالية دواماً ، إلى تشفيل أفرانهم بما يحقق حسن توزيع الغازات الصاعدة على مقطع الفرن في جميع المستويات .

وقد أمكن ـ عن طريق تجهيز الأفران الحديثة بموزع الشحنات ، وبأجهرة القياس الدقيقة ، التي تحدد كمية الحواء الداخلة بكل فتحة من فتحات نفخ الحسواء (الودنات) ، بالإضافة إلى استخدام تلك الأجهزة التي تقوم بقياس درجات حسرارة الفازات الصاعدة قرب سطح شحنة الفرن وتحليلها ـ التحكم في توزيع المسحونات والكوك بأعلى الفرن ، بما يحقق عدالة توزيع الفازات الصاعدة على المقسطع ، ولتكتمل الاستفادة التامة بالحرارة الكامنة بها ، في تجهيز الضحنات الهابطة

وبالإضافة إلى ما ذكر آنفا فإن لدى العاملين بالأفران . إمكانيات عديدة للتغلب على أى ذبذبات فى تناسق توزيع الفازات الصاعدة ، وبالتالى التحكم فيه والحيمنة عليه . فئلاً :

١ - عند زيادة وزن الشحنة على قدر معين ، تزداد كمية الخام المتدحرج إلى منتصف الفرن ، وبالتالى تتصاعد الفازات ملاسسة لجوانب الفرن ، والمكس بخفض وزن النسحنة ، تتساعد الفازات ، نتيجة تراكم الخام بجوار جدار الفرن بكثرة عن المنتصف ، وعليه يمكن بالاختيار المبنى على التجربة ، تحديد الوزن الأمثل لشحنة كل فرن .

٧ ـ بزيادة المسافة بين نهاية فتحة الجرس الكبير وسطح النسحنة (مستوى النسحن) عن مقدار معين، يتراكم الكوك بمنتصف الفرن، وبالتالى يسهل صعود الغازات من هذه المسافة المسافة برباهم الحام في منتصف الفرن، وبالتالى يزداد صعود الفازات ملامسة لجوانب الفرن، وعليه يمكن تحديد المسافة المثلى لتحقيق أفضل توزيع للفازات الصاعدة.

٣ ـ يشحن الكوك والخامات في شحنات متعاقبة بالفرن بعضها منفصل عن الآخر، أو
 يمكن تجميع كل شحنة (كوك+ما يقابله من باقى الخامات) أعلى الجسرس الكبير، ثم السهاح

لها بالهبوط مرة واحدة . وعليه يتعدد ويتنوع ترتيب هبوط الشحنات داخل الفرن ، حسب إتاحة الفرصة لها للهبوط من فوق الجرس الكبير ، فيقال مثلا : كوك . كوك الخام ، خام ، ومعنى ذلك عربة شحن كوك تفرغ بالقادوس إلى الجرس الصغير ، ثم أعلى الجرس الكبير ، ويغلق نانية ، لينسحن أعلاه حولة عربتى شحن من الحامات ، ويفتح الجرس الكبير ، ويغلق نانية ، لينسحن أعلاه خام عربة شحن من الحامات ، ويفتح الجرس الكبير بعدئذ . أو يقسال كوك . كوك . خام . خام . بعنى أن حمولة عربة للشحن من المواد المحددة حسب ترتيبها ، تم خلال مراحل الشحن ، لتجمع كلها حسب الترتيب الأنف الذكر ، على الجرس الكبير الذي يفتح بعدئذ . وهنالك العديد من التبادل والتوافيق ، فها يختص بعدد عربات كل خسامة وتنظيم هموطها ، نورد ما بل كمنال لها :

- ١ ـ خام. كوك. كوك / خام. حجر جيرى. كوك. كوك. ١.
 - ٢ ـ خام . خام / حجر جيري كوك . كوك /.
- ٣ ـ خام . حجر جيري كوك . كوك / خام . خام حجر جيري .
 - ٤ _ كوك . كوك . كوك . ا خام . خام . حجر جيرى ا.
- ٥ ـ خام . كوك . كوك ِ ا خام . حجر جيرى . كوك . كوك ا.
- ٦ _ خام . كوك . كوك . حجر جيرى / كوك . كوك خام . كوك /.

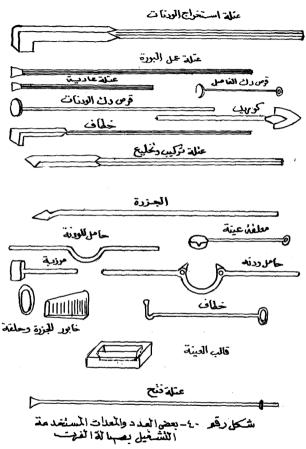
وباختصار يمكن القول بأن الخبرة العملية والمعرفة الميدانية والتقدم التكنولوجي قد أمدت العاملين بالأفران العالية ، بإمكانيات كبيرة للهيمنة على نسحن الفسرن ، وبالتالى معالجة أى صعوبات تتعلق به . بل وجعلت منه مقياساً لرقابة عمل الفرن وانتظامه . فيمكن من خلال مراقبة عدد السحنات التى يتم نسخها خلال فترة زمنية محددة ، معرفة حالة الفرن وعملياته ، ومن ثم فإذا انخفض العدد عن المعدل ، مع نبات باقى مؤثرات التنسفيل . كان ذلك مؤثيرا يدل على ارتفاع درجة حرارة الفرن ، واحتال تعليق النسحنات . وإذا زاد العدد عن المعدل ، دل ذلك على برودة الفرن . وهكذا يمكن التنبؤ بأى عطب أو خلل فى الشغيل قبل وقوعه ، مما يمكن بالتالى من اتخاذ الإجراء اللازم لمعالجته والتغلب عليه .

٣ _ الإعداد لصب الفرن _ عملية فتح الفرن:

يبدأ الإعداد لصبة الفرن في العادة ، بعد مدة وجيزة من انتهاء العسبة السابقة . حيث يقوم العاملون بنظافة مخلفات الصبة السابقة . برفعها من مجاري الحديد والحبت . ثم بترميم هذه المجارى، والاطمئنان على سلامتها، خاصة المجسرى الرئيسية، ومبانى فاصل الحسديد والحبث. ويتطلب هذا العمل خبرة خساصة، وقوة تحمل كبيرة، نظراً للظروف التى يؤدى فيها . ويتم ترميم مجارى الحديد والمجرى الرئيسية، مخلطة من الطين الحسرارى، تختلف عن تلك المستجدمة لجمارى الحبث في تكويتها الكيميائى والطبيعى وفي مكوناتها، ثم يجرى تجفيفها تماماً، بإشعال الحشيب بها، أو بإشعال غاز الأفران العالية، إذ أن أى تلامس بين الحديد السائل والماء، يولد انفجارات بالغة الخطورة.

وعند قرب حلول موعد الصبة ، يبدأ عامل أول الفرن أو الملاحظ ـ شخص له خبرة طويلة _ في إزالة الطبن الحرارى المغلق لفتحة الحديد ، جزئياً وباحتياطات بالفة ، وذلك باستخدام هعتلة الفتحه ، الشكل (٤٠) ، ويحصل نتيجة عمله على ثقب دائرى بقطر ١٠ سم تقريباً . وهو في خلال عمله ، يلاحظ دواماً مدى تاسك جوانب الفتحة وانجاه النقب داخل الفرن ، الذى يميل في العمادة ٢٠ عن الأفق . ويستمر العامل في العمل ، وإزالة الخلطة الجافة الناتجة ، حتى يبدأ لون الخلطة في التغيير من اللون الرمادى إلى اللون البنى الداكن ، وهذا دليل على الاقتراب من الحديد السائل . وعندنذ يتوقف عن العمل ، ومن الداكن ، وهذا دليل على الاقتراب من الحديد السائل . وعندنذ يتوقف عن العمل من خلال ملاحظته تخاسك الخلطة ، ومدى جفافها ، وحالة جوانب الفتحة ، يتمكن العامل من الحكم على ما سيكون عليه سير الصبة بعد ذلك ، وبالتالي يبدأ في اتخاذ الاحتياطات اللازمة للتغلب على أية متاعب قد تحدث في حالة الصبات غير عادية « توقع اتساع فتحة الحديد خلال الصبة وما يعقبها من اندفاع المعن ، توقع خروج قطع من الكوك في نهاية المصبة . الخ.

وتعير المسافة التي تم تفريفها من الخلطة «طبول التقسب»، وهو من أهم مؤشرات التشفيل للأفران العالية، ويسمى «طول فتحة المديد»، ويتطلب التشفيل السليم للأفران العالية، ويسمى «طول فتحة المديد»، ويتطلب، وقد حدد هذا المالية، ضرورة الهافظة عليه عند مقدار معين يتناسب وقطر بودقة العمهر، وقد حدد هذا المقدار بالنسبة الأفران التي يبلغ قطر بودقة العمهر بها أقل من ٥ أمتار بطول يبلغ من ١٧٠ إلى ١٩٠٠ مسم، وبالنسبة للأفران بقطر أكبر من ٥ أمتار، بطول أكبر من ١٩٠ سم. ومن الناحية العملية، تسبب زيادة أو نقص «دخول فتحة المديد» عن هذا المقدار، أضراراً بالتشغيل فئلا يتسبب قصر الفتحة أن اندفاع المعدن والحبث بنسدة عند فتح الفرن، وكذا في خروج كميات من الكوك، تتراكم بالجرى الرئيسي وأمام الفتحة، ما قد



يتعدر معه اغلاق الغرن ، وبالنالي ضرورة ايقافه لإزالتها ، ليمكن إغلاق الغرن . هذا بجانب عدم التحت . ولو استمر عدم التحت فقد الفتحة . ولو استمر الفتحة لفترة طويلة دون علاج . فقد يؤدى ذلك إلى ما يسمى « تصدع بودقة الصهر » بالفرن العالى ، وإنه وإن كان ذلك التصدع بحدث نتيجة العديد من لأسباب ، إلا أن اقتراب المعدن والحبث ، . وملامستها لمبانى البطانه في هذه المنطقة بالفرن ، يعد أكبرها مفعولاً . كما أن قصر الفتحة قد يؤدى إلى فتح الفرن تلقائياً ، وعلى حين غرة ، مما يسبب إرباكاً للعاملين ، وخسائر جسيمة للمعدات والآلات .

أما زيادة طول الفتحة عن الحد المحدد، فيسبب طول الزمن الذي تستغرفه الصبات، وبالتالي يسبب تضارب مواعيدها، بالإضافة إلى انخفاض درجة حرارة المسدن ببوادق المديد خلال هذه الفترة.

ويمالج قصر الفتحة بزيادة كمية الخلطة المستخدمة في إغلاق الفتحة، والتحكم في مكوناتها، وإضافة القار أحيانا إليها، وقد يتطلب الأمر تخفيض كمية النفخ، مع ضرورة زيادة كمية الخبث المحسوبة من فتحة الحبث العلوية. أما طول الفتحة، فيعالج بالإقلال من كمية الخلطة المستخدمة في الفتحات التالية، وحتى الوصول إلى الطول المحدد.

وبعد الانتهاء من عمل النقب « البورة »، تستخدم ماكينة فتح الفرن في نقب القشرة الداكنة داخل الفرن، ثم تسحب، حيث ينساب الحديد أولا. ويمضى الزمن، ينساب خليط من الحديد والخبث إلى المجرى الرئيسي حتى فاصل الحديد والخبث، حيث يتم فصلها تبعاً للوزن النوعى لكل منها، في المجارى الخصصة له إلى البوادى.

وأنواع مكنات الفتح عديدة :

١ ـ جاكوش فتح الفرن:

والذى يتكون من مطرقة تعمل بالهواء المضغوط ، تتسبب حـركتها التردية السريعـة إلى الأمام وإلى الخلف ، فى دفع قضيب مركب بقدمتها داخل الفرن . وبالتالى فتح الفرن .

٢ _ مكنات الفتح الكهربائية:

والتي تعمل بجوتور يقوم مقام الهواء المضغوط في إعطاء الحمركة الترددية ، أو يتسبب في. دوران القضيب ، وبالتالي يسبب دخوله في الفرن ويفتحه .

ومكتات الفتح تركب على عمود بجوار فتحة الفرن، بحيث تتحرك لتأخذ وضعها عند استعالها، ثم تحرك إلى جوار الفرن بعيدا عن الجسرى الرئيسي بعد الفتح، وعليه فهسي مجهزة بموتور للحركة الجانبية، بالإضافة إلى موتور التشغيل.

وتعتبر « زاوية ميل » قضيب ماكينة الفتح عن الأفق في غاية الأهمية حيث أن التغير في قيمتها ، يؤدى إلى فتح الفرن في مناطق مختلفة به ، وبالتالي إضعاف تماسك بطانة الفرن في هذا المكان الحساس . هذا بالإضافة إلى أن إقلال قيمة هذه الزاوية عن القدر المحدد لها ، يؤدى إلى سهولة خروج قطع من الكوك ، تتسبب في إغلاق الفتحة ، وتحتاج إلى مجهود في التسليك ، وبالتالي تؤدى إلى زيادة زمن الصبة .

وعند الانتهاء من الصحبة، ويصرف ذلك بنقص كمية المنبث والحسديد التي تخصرج من الفتحة وظهور لهب خارج من الفرن، يعطى ملاحظ الفرن انسارة المامل مختص لإغلاق الفرن، أو إغلاق فتحة الحديد. ويستخدم لهذا الغرض « مكته غلق الفرن» وتسمى باللغة الدارجة « المدفع » ، إلز تتكون من أسطوانة مغلقة، يتحرك بداخلها « يستم » . وقلاً هذه الأسطوانة بالخطة الحرارية المستخدمة في إغلاق الفرن ثم تقفل، ويتحصرك البسستم إلى الأمام، صاغطا الخلطة لمل أي فراغ بالأسطوانة، أو يقدمة المدفع الخروطية الشكل، والتي يتا الأسطوانة ، ويستمر هذا الضغط حتى ينزلق بعض الخلطة من المقدمة أكبدا لامتلاء الفراغ بها كلية. وعند صدور الأمر بالإغلاق، تتحرك الماكينة في صركة دورانية، لتأخذ مكانها أمام الفتحة ، وغلق مقدتها الفروطية فتحة المديد تماما ، ثم يحرك البستم وبسرعة - بجرد تلامس المقدمة وسطح الفتحة - لتدفع الخلطة الى داخل الفرن ، مغلقة الفتحة تماما .

وتجهز مكنة الفتح بموتورات كهربائية لتحريك البستم، ولتحريك المكنة في الاتجاء الأفق حركة دورانية. كما تجهز بفرامل تمنع حركة الماكينة من أمام الفتحة نتيجة الضغط عليها من داخل الفرن. وعادة تجهز أيضاً بمعدات كهربائية، تحدد بداية ونهاية حركة كل جزء بها. كما تحمل مؤسراً يدل على كمية الخلطة التي استخدمت في عملية الإغلاق، يساعد في معرفة موقف طول فتحة الحديد، وبالتالي الهيمنة عليه.

بعد ضغط الخلطة داخل الفرن . تظل مكنة الإغلاق مكانها مغلقة للفتحة لمدة وجيزة . قبل أن يسمح بتحريكها من مكانها . وهو الوقت اللازم لتماسك الخلطة نسسبياً . وبالتالى الاطمئنان إلى إغلاق الفرن . ثم تحوك بمنتهى الحدد (الاحتال فتح الفرن) إلى موضعها بجانب الفرن . حيث يتم على الفور فتح الأسطوانة والماسورة الخسروطية وتنظيفها من علمات الخلطة السابقة . ثم تملآن من جديد . إعداداً للصبة القادمة .

وقبل إغلاق الفتحة بالكنة ، يلزم أن تكون جوانب فتحة الفن وسطحها نظيفة تماماً من أى عائق قد يعوق تلامس مقدمة المكتة تماما ، وبدقة مع سطح الفتحة ، فقد يترتب على ارتكاز مقدمة المدفع على أى عائق ، عدم تلامسها ، وبالتالى فمند ضغط الخلطة إلى داخل الفرن ، تتسرب هذه من خلال الحيز الموجود بينها ، ومن ثم لا يغلق الفرن ، ويستمر خروج بقايا الحديد التى تتسبب في تأكل فوهة مقدمة مكتة الإغلاق ، ولهذا يتحتم تخفيض نصدل نفخ الفرن أو توقف الفرن ، حتى يتم تغيير هذه ، ثم إغلاق الفتحة بعد ذلك .

٤ ـ فتح فتحة الخبث:

بعد صبة الفرن بحوالى الساعة، تتجمع كمية من الخبت تعلو الحديد ببودقة الصهر، عبت تصل إلى مستوى فتحة الخبت الجمانيية، وعليه يبدأ في فتح هذه للحصول منها على مايسمى « الخبت العلوى ». ويتم ذلك - في الأفران غير الجهزة بماكينة قفل فتحة الخبت بالدق على نهاية قضيب من الحديد يغلق هذه الفتحة، تم تركيبه من المرة السابقة، ليدخيل قليلاً إلى داخل الفرن، ثم يسحب هذا القضيب لينساب الحبت إلى بحرى يتم دكه بخلطة خاصة من الطين الحرارى، تحتوى على نسبة عالية من الكربون، ويجدد بناء الجمرى مع استمرار ترميمه، في كل مرة يستخدم فيها خلال بقية اليوم، مع إزالة أي أثر للمعسدن الهارب في كميات صغيرة مع الخبث الذي يتجمع عادة تحت جلية الجلخ الفسفيرة، أو المفارب في كميات صغيرة مع الفتحة يساب الخبث إلى بوادقه، وعند انتهاء الصب، تفلق الفتحة بواسطة (الجرزة)، (أنظر الشكل ٤٠)، وهي عبارة عن قضيب من المسدن يلحم في إحدى نهايتيه مخروط من الصاح مغلق، فيدخل الجرة المديب من الفسروط في أراخ جلية النجت الصغيرة، ويتلامس سطحه مع جدوانب الجلية ويضلقها، وبعد فترة من الزمن ترفع هذه، ويدق في مكانها قضيب يتراكم عليه بعدد وضحه، قليل من المنت. فيغلق الفتحة قاما، وهو القضيب الذي يتم سحبه عند بدء الفتح.

وقد يحدث أحيانا أن لا يخرج هذا القضيب بسهولة ، فيركب عليه خابور يربط إليه بواسطة حلقة من الصلب ، ثم يدق على الخابور في الاتجاء خارج الفرن ، وبالتالي يسحب هذا في حركته معه القضيب ، ويتم فتح الخبت . وقد يحدث أن يتم سحب القضيب دون خروج الخبث ، فيعاد إدخاله ثانية والدق عليه إلى داخل الفرن ، إلى مسافة أبعد ثم سحبه فتفتح فتحة الخبث .

أما إذا امتنع رغم كل ذلك خروج الخيث، فتفتح باستخدام الأوكسجين، ويتلخص ذلك في حرق الأوكسجين الخارج من أسطوانة خاصة خلال منظم بخفض من ضغطه الأصلى، حيث أن ضغط الأوكسجين في اسطواناته يتراوح ما بين ١٥٠, ١٨٠ جـوى. وعليه تفتح ما سورة لينساب منها الغاز بكية صغيرة خلال خـرطوم _ بمواصفات خـاصة _ ثم إلى الأسطوانة لينساب منها الغاز بكية صغيرة خلال خـرطوم _ بمواصفات خـاصة _ ثم إلى ماسورة من الصلب، قطرها من ٦ إلى ٩ م، يوجه طرفها الآخر الحـر إلى قطع من الكوك يسدد طرف الماسورة هذا إلى منتصف جلبة الخبث الصغيرة، فيتم فتحها وينساب الخبث منها. وهذه العملية من العمليات التي تحتاج إلى دقة ومهارة خـاصة، ذلك لأن الحـرارة الناجمة عن احتراق الأوكسجين تسبب إسالة معدن الماسورة المستخدمة، عن طـرفها المترب من اللهب، وهذا المعدن السائل، يؤدى إلى تأكل نحاس جلبة الخبث عند سقوطه على سطحها، ورعا أدى إلى إحداث نقوب بها، بما يسبب متاعب تشغيل كبيرة بعد ذلك. وهذا، وفي مثل هذه الحالات، يغطى الجزء الأسفل من الجلبة برمل المسابك، منعا لتلامس المنصهر وسطح الجلبة.

ويعلل ما يحدث عند فتح جلبة الخبث باستخدام الأوكسجين ، بأنه وكتيجة لاحتراق الفاز، تتولد في المحيط كمية عالية من الحرارة ، تساعد في تكوين مركبات جديدة من حديد الماسورة المنصهر، ومركبات الخبث المغلق للفتحة ، وتتميز هذه المركبات بانخفاض درجة حرارة إسالتها ، فيتوالى حرق الأوكسجين ، تنصهر هذه ، وتتكين مكانها نغرة ينساب من خلالها الحدث الساخن من داخل الفرن ، ليكل إسالة بقية الخبث المغلق أصلا للفتحة .

وتستخدم حاليا في كثير من بلدان العالم، ماكينة لفتح جلبة الحنيث، قائل في شكلها ونظرية تشغيلها، تلك المستخدمة في فتح الفرن، وتركب هذه إلى جوار فتحة الحنيث. وفي الأفران ذات فتحق الحيث، تركب لكل منها ماكينة ضاصة، وبالتالي يكن تحاشى الكثير من الأخطار التي قد تصيب العاملين في هذه المنطقة الحساسة.

ويجبب عند استخدام الأوكسجين في فتح الفرن، أو فتح جلبة الخبث، التأكد من عدم وجود أي أثر للمشحومات أو الزيوت في مسار الأوكسجين، وخاصة في الخسراطيم المستخدمة، لأن ذلك يولد انفجارا خطيرا، قد يفتت الخراطيم ويضر بالعاملين.

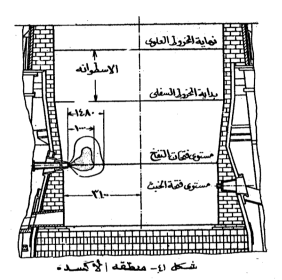
٥ _ تركيب وتغيير معدات التبريد:

يستخدم في الأقران العالية، ويغرض تبريد بطانة الفرن، ومداخل ومضارج الهدواء اللافع، والحبث، مبردات عادة من الحديد الهياتيي للأولى، ومن النحاس للنانية، يمرر الماء خلالها، ليحفظ لها شكلها، ويتص جزءا من الحرارة المتعرضة لها، ومن الثابت عمليا، أن كفاءة التبريد هذه، تقف عند حد معين، وبالتالي تتأكل بطانة الفرن _ في المراحل الأولى من تشغيله _ بعمل سريع ثم ببطء، حتى تكتسب بعد فترة « بروفيلا » أكثر ثباتا، وأقل عاللا. وعند هذا الحد، تتعرض أسطح أو مقدمات هذه المبردات إلى درجات حسرارة عالية، بالإضافة إلى تلامسها المباشر مع الخبث والحديد في المناطق السفل من الفسرن، الأمر الذي يسبب لها أضرارا كبيرة، خاصة إذا ما تعرضت لانقطاع مفاجىء للماء المار بها لسبب أو لآخر، وينجم عن ذلك حدوث تقوب أو شروخ بها، ينساب منها الماء الداخيل الفرن. ويكتشف ذلك عن طريق زبادة نسبة الهيدوجين في الفازات الخارجة من الفرن، أو عن طريق مراقبة كمية المياء الخارجة من المبرد، ودرجة حرارتها أو ضغطها. كما يكن أو عن طريق مراقبة تبرودة الحبرة، وعليه يستوجب الأمر سرعة التخلص من المعطوب، واستبداله بعد تحديده.

وتتم عملية التحديد عادة بخبرة العاملين، ثم يؤكد ذلك بتوصيل الجمزه المعطوب بمقياس في دائرة التغذية، لقياس كمية الماء الداخلة والخارجة. وقد يستخدم أحيانا جهاز للضغط، يوصل بمدخل المبرد المعطوب، ثم مخرج المبرد، وتضغط كمية من الماء من الجهاز إلى المبرد، إلى أن يصل المبرد إلى مقدار معين، ويترك فترة من الزمن براقب خلالها جهاز الماؤمتر المركب بالجهاز، فإذا انخفضت قيمة الضغط عن الضغط الأصلى، كان ذلك دليلا على عطب المبرد، أما إذا ثبتت القيمة أو زادت قليلا، نتيجة ارتفاع درجة حرارة الماء بالمبرد، دل ذلك على سلامة المبرد، وبالتالى يتحتم اختبار الجاورين له، أو البحث عن سبب آخر لمبرودة الحيث والمديد.

. بعد تحديد المبرد المعطوب، يغلق مدخل مياه التبريد المناظر له جزئيا، بغرض الإقلال من كمية المياه الداخلة إليه، وبالتالى الإقلال من تسريها لداخل الفرن، ثم يبدأ فورا في اتخاذ الإجراءات اللازمة لاستبداله.

فني حالة الودنات أو مبرداتها . أنظر الشكل (٤١) . يوقف الفرن . وتفك توصيلات



الهواء اللافح الخاصة بالمبرد المعطوب، وذلك بإزالة «خوابير» تثبيت الكوع الكبير إلى ماسورة الهواء اللافح، ثم يسحب الكوع إلى الخلف، بواسطة شدادات تعلق في أماكن خاصة مجهز بها الفرن، وبالتالي تسحب ماسورة النفخ، حيث يبدأ بعدئذ في دك شــحنة الفرن خلف المبرد المعطوب، بكرات من طينة حرارية، وبعناية تامَّة، وذلك حــتى لا تنهــار المشحونات عند سبحب الودنة أو المبرد من مكانها ، وتسبب متاعب لإزالتها عند تركيب البديل الجديد. كما أن ذلك يمنع تعرض الودنة أو المبرد الجديد عند تركيبه ، لحرارة الفرن مباشرة قبل التمكن من توصيله بمياه التبريد، وبالتالي تجنب احتال حدوث أي أضرار به. بعد ذلك يبدأ في فك توصيلات مياه التغذية ، ثم يسحب الجرزء المعطوب من مكانه ، وذلك باستخدام مطرقة خاصة ، عبارة عن عامود غليظ من الصلب بنتهي بشيفة سمكة على هيئة خطاف، أنظر الشكل (٤٠) يركب في الحيز بين سطح المبرد (الودنة) وعارض سميك من الصَّلَب، يركب في فجوتين خياصتين تكونها حيافتان بارزتان بجسم المبرد (أو الودنة). وبالطرق المنتظم على هذا العبارض، يتخلخيل المبرد (أو الودنة) من مكانه فيستحب خارجاً. وقد يتعذر أحيانا عملية إخراج المبرد (أو الودنة)، حيث أنه وكنتيجـة لخفض كمية مناه التعريد، يتمدد ويتاسبك بجيدار الفين، فعندئذ يجيب أن تتوقف عملية الدق، ويترك المبرد (أو الودنة) لفترة من إلزمن، ثم يبرد فجيأة، وذلك بزيادة كمية مياه التبريد له دفعة واحدة . وحينئذ يجب أن يبتعد العاملون عن مداخل الهواء اللافح ، ذلك أنه يحتمل أن يتسرب جزء من هذا الماء لداخل الفرن، وبالتالي يتكون « غاز الماء » سريع الاشتعال، مما قد يسبب خروج لهب من مداخل الغاز. وبعد انتهاء عملية التبريد المفاجيء يبدأ ثانية الدق لإخبراج الجبزء المعطوب. وربما يتكرر ذلك العمل أكثر من مرة. فإذا فشسلت كل المجهودات لإخراج المبرد (أو الودنة) ، يلجأ إلى تسخينه بقطع من الخشب الملتهب توضع في تجويفه، يعقبها تبريد مفاجىء، وهكذا ٠٠٠ حتى يتم سحبه من موضعه. أما إذا تعــذر رغم ذلك كله ، إخراجه من مكانه ، فيقطع إلى أجزاء باستخدام لهب الأوكسجين ، ويرتفع كل جزء منها على حدة . ويستغرق ذلك وقتا طويلا ، ومجهودا مضنيا . ويحدث ذلك عادة عند عدم نظافة المنطقة خلف المبرد (أو الودنة) داخل الفيرن، ووجيود معيدن منصهر مرتبط بسطح المبرد الداخلي، لا يتمكن العاملون من تنظيفه.

وبانتهاء عملية إخراج المبرد (أو الودنة) من مكانه. يبدأ في تنظيف حــوانب هذا المكان. وعادة إضافة طبقة طبينة حـرارية رقيقة في محيطه. ثم تختبر ملاممة المكان المعــد لتركيب الجزء الجديد، الذي يتم رفعه إلى مكانه ، باستخدام رافع خساص عبارة عن التركيب الجزء الجديد، الذي يتم رفعه إلى مكانه به ويحمله العاملون من أطرافه ، انظر الفتيب مشكل بيئة قوس تلائم شكل المبرد الخارجي ، ويحمله العاملون من أطرافه ، انظر التبريد إليه ، ثم يركب في مكانه بدقة بعد ذلك ، بالطرق على العارض ، باستخدام المطرقة ، وعند انتهاء ذلك ، يبدأ في تركيب مجموعة النفخ ، حيث تركب ماسورة النفخ والكوع الكبير وخوابير التنبيت والشداد الملحوم بجسم الفرن . ثم تختير الجموعة ضد التهريب ، ويتطلب ذلك تحديد موضع ماسورة النفخ من الكوع الكبير ، مع بدء فك الجموعة ، ليماد تركيبها في نفس الوضع ، وبانتهاء التركيب يعاد تشغيل الغرن .

وتكون مجموعة توصيلات الهواء اللافح والشداد الذي يربطها إلى جسم الفسرن، تجهيزات تمنع أى احتال لطرد مجموعة الودنات أو المبردات من مكانها، بفعل الضغط عليها من داخل الفرن.

أما جلية الحنيث، ومبردها، فيحكم تثبيتها في مكانها ضد هذا الضخط، مجموعة من الخوابير تربطها والمبرد بجسم الفرن، تمنع أبي احتال الإزاحتها من مكانها. ويتم خلصها وتركيها، بنفس الطريقة المتبعة مع ودنات النفخ ومبرداتها.

ويستدعى تركيب مبرد جلبة الخبث غالبا تغليفه قبل تركيبه بطبقة من الطينة الحمرارية ، تسد كل الفراغ المحتمل وجوده بين سطحها الخارجى ، ومبانى الفرن في هذه المنطقة ، حتى لا يتسرب الخبث أو المعدن من خملال هذه الفراغات إلى الخمارج ، مسمبها تأكل الجلبة أو الاضرار بجسم الفرن .

أما مبردات الطوب الحسرارى في الخسروط العلوى، والتي تتكون من صحاديق التبريد. المكتسوفة، فيتم الكشف عن سلامتها بإغلاق ماسورة التغذية، ومراقبة كمية المياه المتبقية في الصندوق لفترة ما، فإذا نقصت كان ذلك دليلا على وجود نقب بالصندوق ينساب منه الماه إلى داخل الفرن. وعليه يتم رفعه من مكانه كي يستبدل به آخر سليم. وقد يتطلب ذلك في كثير من الأحيان، تقطيع الجزء الملامس لمبانى الفرن من الصندوق، باستخدام لهسب الأوكسجين، ثم تنظيف وإعداد مكان البديل. وخلال عمليات القطع والتجهيز هذه، تدك الشعنة داخل الفرن، بطبقة من الطين الحرارى، لمنع دخول الهواء الجوى نتيجة السحب، وبالتالى احتال تكوين خبث يتساقط فيغلق الفتحة نسبيا، ويتسبب في عدم إمكان سرعة تجهيز المكان لتركيب الصندوق الجديد. وإذا حدث واكتشف خلل مبرد ما خسلال أيام

التنسفيل، نغلق مياه التغذية عنه نهائيا، ويغلق بطينة حرارية بدون توقف التنسفيل. ويترك كذلك حتى موعد الصيانة المقيلة. حت نتم تفدر.

٦ _ توقف الفرن العالى:

تنطلب عملية توقف الفرن العالى ، العديد من الإجراءات الدقيقة المقدة والمتنسابكة ، والتي تدعو دواعى الأمن وسلامة التشغيل ، إلى العناية الفائقة بإغامها خطوة بعد الأخرى ، كما أنه يلازم إيقاف الفرن عن العمل ، برودة الشحنة «ولو جزئيا » ، وبالتالى احتال العديد من المتاعب عند إعادة التشغيل . وهذا كله ، الترمت تكنولوجية تشغيل الأفران العالية بمبدأ التشغيل المستمر والإقلال من التوقفات ما أمكن . وعموما يمكن تقسيم توقفات الأفران العالية إلى الأنواع التالية :

الأول : توقفات محدودة الزمن ، تنطلبها أعهال الصيانة لبعض معدات التنسفيل المكانيكية أو الكهربائية ، أو لتغيير الودتات أو جلب الخبث أو ميزاتها المعطوبة . ولا يتعدى زمن التوقف في هذه الحالات أكثر من ١٦ ساعة متواصلة .

الثانى: توقفات تستغرق من ثلاثة إلى أربعة أيام، لإصلاح معدات الشحن أعلى الفرن أو تغييرها، أو تغيير التسليح أعلى المخسروط العلوى. وتتم هذه العملية مرة كل سنتين (خاصة مع الأفران ذات الضغط العالى بالقمة).

الثالث: توقفات لهدم وإعادة بناء البطانة الحرارية لمنطقة المخروط العلوى، وتستغرق هذه من ١٥ إلى ٢٠ يوما، وتتبعها فى العادة إصلاحات وأعمال صيانة أخسرى بالوحدات المساعدة. وتتم هذه العملية مرة كل أربع سنوات.

الرابع: توقف لعمرة شاملة، يتم خلالها هدم وإعادة تبطين الفرن، وإصلاح معدات الشعن أو تغييرها. وكذا تجرى عمرات شاملة بالوحدات المساعدة كالمسخنات ومواسير توصيل الهواء اللافح. وعموما يشمل الإصلاح أو التغير كل المعدات التي تدخل في تشغيل الفرن، وتستغرق هذه التوقفات فترة تتراوح ما بين ٣٥ إلى ٤٥ يوما، وبتم عمدل مرة كل ٦ إلى ٧ سنوات.

وينظم هذه التوقفات جميعها ويجددها، برنامج محمدد ومعروف مقدما لدى جميع مسئولي

المصانع، يظهر في صورة خطة منسقة على مدار كامل ، محدد بها موعد وساعات التوقف ، والأعال التي يستغرقه كل منها . بحيث تكون الصورة واضحة لجميع المنفذين ، وكذا لباق العاملين بوحدات المسنع الأخرى ، حتى تتمكن هذه من القيام ببعض الصيانات اللازمة لمعدات التشغيل بها خلال نفس الفترة . الخطوات الواجب اتباعها عند ايقاف الأفوان العالية :

كما سبق ذكره ، تلازم توقف الأفران مخاطر جسيمة ، منها احتال حدوث انفجارات ، أو تسمم العاملين بفاز الأفران الخانق ، أو متاعب تكنولوجية . وللقضاء على كل احتالات حدوث هذه الأخطار ، يرتبط العاملون بالأفران جميعهم ، بخطة عمل تكاد تكون موحدة على المستوى العالمي ، يمكن تلخيصها كالآتي :

١ - تخطر وحدات الأمن الصناعى، والمرافق والغازات، ومستهلكو غاز الفرن العالى،
 والصيانات المركزية أو الملحقة، بتوقف الفرن، بجرد البدء فى الإعداد لصب الصبة
 الأخيرة، حتى تنخذ كل منها - كل فى مجال عمله - الاحتياط اللازم.

٧ ـ تتخذ الخطوات اللازمة لتضريغ الفرن من كل ما به من المعدن والخبث تماما قبل التوقف مباشرة ، ولزيادة التأكد يترك الفرن « بنفخ » _ وهو التعبير الذي يطلق لوصف عملية خروج الغازات المحترقة من فتحة الحديد بعد انتهاء الصبة _ لفترة زمنية كافية ، مع تحاشى خروج الكوك وتراكمه أمام فتحة الحديد .

٣ ـ تفلق فتحة الحديد بكية قليلة من الطينة الحرارية - أقل من المعدل العادى وذلك لتسهيل عملية فتح الفرن عند إعادة التشغيل. وقد نزداد كمية الفحم في الطينة المستخدمة لنفس الغرض

يبدأ تدريجا في تخفيض كمية هواء النفخ، ويستمر ذلك حتى يصبح ضغط الهواء
 اللافح مساويا ١.٢ جوى ويراقب مستوى الشحنة بالفرن، وتعطى الأوامر، وبوضوح،
 بالامتناع نهائيا عن شحن أية شحنة، وبالتالى يمنع فتح الأجراس نهائيا.

 ه. يبدأ في اتخاذ خطوات فصل الفرن عن شبكة غازات المصانع، وذلك بإغلاق «بلف» مجمع الأتربة، في نفس اللحظة التي تفتح فيه الهواية أعلى الفرن تدريجا، وفي تناسق تام بين القاغين بالعمليتين.

 ٦ تجهيز بعض الأفران العالية بفاصل بعد مجمع الأثرية والحلزونات، عبارة عن خزان على شكل (T) يمكن ملؤه بالماء، وذلك زيادة في احتياطات فصل الفرن المتوقف عن شبكة الغازات، وخوفا من تهريب بلف مجمع الأتربة.

٧ - يفتح البخار في المناطق إلتي يتحمل فيها تكون خليط من الفازات القابلة
 للاشتعال والمبيئة بالشكل ٤٢ ، وهي تجيت الجرس الكير ، وما پين الجرسين ، وأعلى مجمع الاثرية الشكل (٤٢).

٨ _ يحدد خلال نفس الوقت، أى مبرد يحتمل وجود عطب به، وذلك من خلال النظر داخل النظر داخل الفرن من منظار الودنة، أو بمراقبة كمية مياه التبريد الحارجة منه، (في العادة يصحب العطب خروج مياه التبريد متقطعة)، وعليه نخفف مياه التبريد إلى أقل ما يمكن ، تهدد لخلعه واستداله عجدد التوقف.

٩ ـ تخفيض كمية الهواء الداخل تدريجا، ثم يمنع عن الفرن نهائيا.

 ١٠ تفتح الأبواب الموجودة بكيمان النفخ، وتفلق فتحمات النفخ (بعمد التأكد من سلامة المبرد والودنة براقبة الفحم أمامها) بكرات من الطينة الحرارية أما المعطوب منها.
 فيتم تغيير مباشرة

۱۱ يتم الكشف على دورة تبريد الفرن فى المستوبات المختلفة ، وتحديد أى عطب بها
 لإصلاحه .

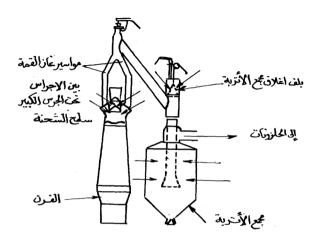
۱۲_ بعد التوقف بحوالى ساعتين من توقف الفرن ، تخفض كمية مياه التبريد الخارجي لجسم الفرن ، وكذا للودنات والمهردات .

١٣ لا يسمع بتنسفيل مجموعات الصيانة ، إلا بعد التوقف التام الهادى، السليم
 للفرن ، وتصريح مسئول الأمن الصناعي بذلك .

٧ - إشعال الغاز أعلى الفرن:

تعاشيا لحموت الانفجارات، أو تسمم العاملين بسبب استنشاق الفاز عند إجسراه صيانات بأجهزة النسحن أو بقمة الفرن ، يلجأ العاملون إلى إنسعال الفاز أعلى النسحنة . وعجرى ذلك بإلقاء بعض الخنسب الجاف ، أو الحرق المبللة بالنسجومات والزيت والمازوت بداخل الفرن ، في الحيز الذي يعلو النسحة . ولهذا تخفض كمية النفخ إلى أقل كمية ممكنة ، ثم تفتح بوابتان من بوابات الانفجار أعلى الفرن . تلك التي تواجب هبوط الربح وتلك العمودية عليه . وتلق الحرق المبللة بالنسحم والأخشاب الجافة من الباب الأول ، حتى يبدأ الفاز في الاشتعال على سطح النسحنة .

ويجب امخاذ الحذر الشديد، عند القيام بهـذا العمل، لأنه كثيرا ما يصاحبه العديد من



شكل رقوى - يبين أماكن فتح البغار عند توقف الفرك منعل المحدود الفيارات

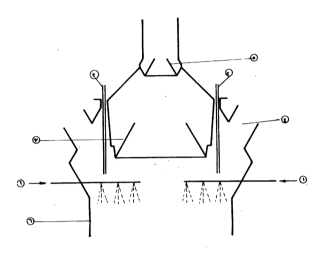
الانفجارات، أو يصاحبه خروج اللهب من بوابات الانفجار ليصيب من يواجهه. ولهذا، يقف المستغلون بإشمال الفاز في وضع منحرف عن مواجهة البوابات، في اتجاه مضاد لاتجاه هبوط الرياح، وبالتالي اتجاه الغازات الناتجة. وعندما يطمئن العاملون إلى اشتمال الغاز بصفة مستمرة، يتوقف النفخ تماما وتراقب الشعلة أعلى النسحة، وكيفية توزيعها على سطح الخامات. كما تراقب درجة حرارة الفاز أعلى الفرن، حتى لا ترتفع هذه الى درجة عالمة، فتسبب أضراراً بأجهزة الشحن، أو بأعلى القمة.

ويلاحظ في هذا النوع من توقفات الأفران، عدم المساس بتكوين الشيخنة الأصلى، خلافا لإضافات الحديدية. ونادرا خلافا لإضافات الحديدية. ونادرا ما تخفض القاعدية، ولكن مكونات الشيخنة تظل كما هي، وكذلك يظل مستوى الشيخنة عند المستوى المحدد للتشغيل، أو بمني آخر، أن يكون الفرن مملوما بشيختة أقرب ما تكون إلى الشيخة الأصلية. ويتبع هذا النوع من التوقف، في حالة تغير أجهزة النسيخن أو إصلاح عطب يستغرق وقتا لا يتعدى ثلاثة أيام.

وبعد توقف النفخ تماما، والاطمئنان إلى تناسق الشعلة أعلى الشحنة. يبدأ في إغلاق فتحات نفخ الهواء بالماصة. فتحات نفخ الهواء بالماصة، وأحيانا تزال الودنات وودنات الحبث ويغلق مكانها بالماصة، وذلك لمنع سحب الهواء من خلالها، وخلال الشحنة إلى أعلى الفرن، وبالتالي حرق الكوك الموجود بالشحنة، وزيادة الجرزء المنصهر من الخامات، نما يسسبب المتاعب عند إعادة التنفيل.

أما إذا زادت فترة التوقف عن ذلك، ولمده محدودة (أقصاها نسهر)، عند عدم الرغبة فى الإنتاج لظروف أو لأخرى، فيتم شحن الفرن بشحنة خفيفة، وهمى عبارة عن شحنة تحتوى الكوك بنسبة أعلى من المفروض، وذات قاعدية منخفضة (٢٠٠ إلى ٠٠٨).

وفي حالة ما إذا زاد زمن التوقف عن ذلك، فيوقف الغرن باستخدام «شبحنة عبيا» ». وهي عبارة عن كوك وما يلزمه من حجر جبرى فقط، ويوقف الفين ممثلًا بمثل هذه الشبحنة. كما يمكن في هذه الحالات، أن يستمر تشغيل الفين بشبحنته الأصلية، مضافا بأعلاها بضع شحنات من الكوك فقط، ويتوقف شبحن أية مشحونات مع استمرار النفخ، حتى يتخفض مستوى الشبحنة بالفين إلى أعلى بقليل من مستوى الودنات. وفي هذه إلحالة، يجب اتخاذ كافة الإجراءات للتغلب على ارتفاع درجة حرارة الشازات المساعدة، باستخدام البخار أو رذاذ الماء الشكل (٤٣). وتسمى هذه الطريقة «طريقة النفخ العميق باستخدام البخار أو رذاذ الماء الشكل (٤٣). وتسمى هذه الطريقة «طريقة النفخ العميق



المشكل ١٦- أماكن وضع أد شاس تبريب شحنة المفرن

للغرن ». وقد يغطى سطح الشحنة حيننذ بطبقة من الحجر الجيرى ، تسبب زيادة نسبة غاز ثان أكسيد الكربون بالغازات المتولدة والصاعدة ، وبالتالى تقلل من احتالات الانفجارات أو الانستعال . هذا ، بالإضافة الى أن تحلل الحجر الجسيرى يحتاج إلى كميات كبيرة من الحرارة ، مما يخفض من درجة حرارة هذه الفازات . وقد تضاف طبقة من الخبث المحبب ، فتعمل كعازل بين النسحنة والهيط الذي يعلوها ، وبالتالي تعمل على الإقلال من الاتصال المباشر بينها .

كما تستخدم طريقة النفخ العميق هذه ، عند الرغبة في إجراء تجديد للطوب الحرارى للمخروط العلوى بالفرن ، أو عند الرغبة في التخلص من بعض الرواسب التي تجمعت على جدران الفرن في المناطق العلما منه .

ونظرا لأن عملية إضافة رذاذ الماء للتبريد، يلازمها خطر حدوث انفجار، إذا ما وجد الماء سبيلا إلى المناطق المرتفعة الحرارة بالفرن، هذا يراقب ضغط بخار الماء أعلى الفرن، حق لا يتعدى قيمة معينة. كما يضاف بعض الكوك الناعم الرطب، ليملأ الفجوات بين المسحونات، ويساعد على زيادة نسبة بخار الماء في الحيط أعلى سطح الشحنة، مقللا بذلك احتالات حدوث الانفجار.

وقد يحدث أحيانا، عند الرغبة في توقف الأفران، مع الرغبة في الإقلال من المخاطر، أن يلجأ في حالة العمرات الشاملة، وكما يحدث بالفرن العالى رقم (١) بمصنع الحسديد والصلب بجمهورية مصر العربية سنة ١٩٦٤ إلى توقف مملوء بشدحنة من الكوك ، المبلل بالماء ليحفظ درجة حرارة الفازات الصاعدة أقل من ٤٠٠ إلى ٥٠٠م.

وفى الحقيقة، لا يمكن تفضيل إحمدى الطرق عن الأخرى بالتحمديد، ولكن تتوقف الطريقة المستخدمة إلى حد بعيد، على تفضيل وخبرة العاملين بالمصانع المختلفة.

٨ ـ سحب الحديد المتجمع أسفل بودقة الصهر:

مع استمرار تشغيل الفرن _ وكا ذكر من قبل _ يتجمع بأسفل الفرن كميات من المعدن النصهر _ نتيجة تأكل بطانة قاع بودقة الصهر _ هذا بالإضافة إلى معدن الرصاص إن وجد أصلا بالمسحونات، مكونة كمية كبيرة لا يستهان بها من المعدن. وعليه فعند إجراء المعرات الشاملة بالأفران، يجب التخلص من هذه الكية قبل البدء في تبريد نسحنة التوقف بالماء، حتى لا يتجمد المعدن بهذه المنطقة، ويتسبب في مشاكل خطيرة للتخلص منه. هذا تفتح فتحة جانبية في الجهة المقابلة لفتحة الحديد أو عموديا عليها، وفي مستوى

منخفض عن مستواها، وذلك باستخدام لهب الأوكسيجين، لتنساب منها هذه الكية من المعدن إلى صالة الصب الاحتياطية بجوار الفرن، أو تنقل عن طريق مجارى خاصة، إلى بوادق توضع خصيصا لاستقبالها. وقد بلغت هذه الكية في بعض الأفران أكثر من ١٠٠٠ طن.

ويكن تحديد مستوى الفتحة هذه واتجاهها _ بصورة تقريبية _ من خلال قراءات درجة حرارة مبانى القاعدة، وقد ينجم نتيجة عدم سحب الكية كلها وتجدها عند تبريد نسحنة التوقف، كتل ضخمة الشكل، تحتاج إلى مجهود كبير فى إزالتها أو تفجيرها. كما حدث بالفرن الأول بمصانع الحديد والصلب. وحديثا يتم سحب هذا المصدن قبل توقف الفسرن نهائيا. وتعتبر هذه آخر صبات الفرن يتوقف بعدها، ليبدأ تبريد نسحنة التوقف، بإضافة الماء خلال الأدنسان التى تم تركيبها بأعلى الفرن. وتجرى عملية التبريد فى بدايتها، بكية عدودة من الماء، تزاد تدريجا بمرور الزمن. ويخرج البخار من فتحة الهواية أعلى الفرن. ويجب الاهتام التام فى هذه المرحلة، بمراقبة حرارة الفازات أعلى الفرن، مع تحانى تسلل الماء إلى المناطق مرتفعة الحرارة، ويجرى ذلك بمراقبة ضعط البخار أعلى الفرن. وهكذا، وبالاستمرار فى إضافة الماء، تبرد طبقات الشحنة المواحدة تلو الأخرى، ويستمر ذلك حتى يبدأ الماء فى الظهور من الودتات ثم من فتحة المديد. ويكون ذلك دليلا على إتمام عملية تبريد شحنة التوقف. وفى العادة، بترك الماء ينساب لفترة أربع ساعات بعد ذلك احتياطيا.

وعندئذ يبدأ فى رفع جلب نفخ الهواء ومبرداتها، ويبدأ فى سحب شدحنة الفرن لتفريغه نهائيا، تمهيدا لإعادة تبطينه. ولهذا تفتح بصاج الفرن عند فتحة الحديد، فتحة تعمل من خلالها معدات نقل «اللودرات» لتفريغ المشحونات بسرعة.

وبفراغ الفرن من النسخة الواقعة أعلى مستوى فتحة الحديد، تفتح فتحة أخرى فى مستوى منخفض بجدار الفرن فى الجهة المقابلة لموضع فتحة الخبث، يبدأ منها فى تفريغ بقايا المسحونات، ثم ناتج هدم بطانة قاع الفرن والطوب الحسرارى وبقايا المعدن. وتزال كل طبقات الطوب الحرارى بالقاع، حتى الوصول إلى الطوب السليم تماماً. كما تستخدم هذه الفتحة فى إزالة مخلفات البطانة بأجزاء الفرن الأخرى. وبإنمام هذم وإزالة البطانة جميها. تغلق الفتحة تماما باللحام من الداخل والخدارج، وببدأ فى تبطين الفرن بالبطانة الجديدة.

ليداً الفرن بعدها رحلة جديدة يتكرر بها كل ما ذكر مسبقا، وحتى نهايتها، وهكذا. مراقبة تشغيل الأفران عن طريق الحديد والخبث الناتجين:

تتضافر جهود وخبرات الصاملين بالأفران الصالية ، مع قراءات ودلالات وتستجيلات أجهزة القياس والتحكم التي سبق الحديث عنها ، في تسيير دفة العمل . وهما رغم أهيتها القصوى ، لا يعادلان ما يمكن الحصول عليه من مؤشرات عن طريق مراقبة الحديد والخبث الناتجين ،وذلك أنها ينلان نهاية العمليات والتفاعلات التي تمت بالفرن .

وفيا يلى استعراض سريع لمدى إمكانية مراقبة تشغيل الأفران عن طسريق هدين المنتجين، بالإضافة إلى بعض المشاهدات الأخرى.

(أ) مراقبة عمليات الفرن عن طريق الخبث الناتج:

بالمراقبة الداغة المتعاقبة لحالة الخبت الذي يتم الحصول عليه , سبواء من فتحة الخبث العليا . أو مع صبات الغرن ، يكن الحكم على حالة التنسفيل ، وما ينتظر حدوثه خسلال الساعات القادمة . وهذا تؤخية دواما ، في أثناء الصبات وعن طريق العاملين ، عينات باستخدام « قضيب العينة » المثنى بشكل زاوية قائمة . أنظر الشكل (٤٠) . ويعطى قوام وشكل الخبث على قضيب العينة ، المين الخبيرة ، وسيلة للعكم عن حالة الغرن ، ودرجة المرارة السائدة بمناطقه ، وقاعدية الخبث ، وهل الخبث قاعدى ويسمى « خبث قصير » لهرادة الني ترفع فيه نسبة الجير والماغنيسيا عن نسبة المكونات الحمضية وهي السيليكا والألومينا ، أهو « خبث حامضي » ، وهو ما يحرى معكوس هذه النسب ويسمى « الخبث الطويل » .

والخبث الحامضى ينساب بسهولة فى مجاريه دواما، حتى لو كانت درجة حسرارته منخفضة. وعند غمس قضيب أخذ العينة فى مثل هذا الخبث وتركه ليبرد، يوجد الخبث متاسكا بشكل أملس على السطح، وكثيرا ما تنساب منه تسميرات طويلة دقيقة، تزداد عدا وطولا بازدياد نسبة السيليكا فى الخبث. وهذا الخبث قوام زجاجى، ويتلون تبعما لدرجة حرارته، بألوان تتراوح ما بين البنى الفاتح، والأخضر والرصاصى الفاتح، والبنى الغاما، والأمود، كلما انخفضت درجة حرارته، وعليه فلو كان سطح العينة لامعا داكن اللون، ولا تخرج منه هذا الشميرات الدقيقة، قبل إن قاعدية الخبث ملاقة، أما درجمة حرارته غاقل من المطلوب. وكذا إذا كانت عينة الخبث على القضيب بها فجوات صخيرة، ولونها فاغا، قبل إن قاعدية الخبث، على القضيب بها فجوات صخيرة،

وهكذا يكن بالربط بين المساهدات وتحليلها، الحكم على حالة الفرن، وظروف التشغيل، ونوعية المعدن المنتظر الحصول عليه. ويكن رفع درجة حسرارة الحبث، برفع درجة حرارة الهواء اللاقح، أو بإضافة وقود في حالات البرودة التسديدة. كما تدل برودة الحبث المفاجئة على احتال حدوث عطب بعض معدات التبريد المستخدمة بالفرن، مثل مبردات ودنات النفخ، أو مبردات جلب الحبث، أو الجلب ذاتها، حيث أن كمية الحرارة اللازمة لتحلل الماء في هذه الحالة تكون كبيرة، بحيث أن الحرارة الفائضة في بودقة صهر الفرن، تصبح غير كافية، لجابة احتياجات الحبث لرفع حرارته.

أما الخبث القاعدى أو المسمى بالخبث القصير، فيكون حثيث السير فى مجاريه، خـاصة فى حالة برودته، فيتجمد بسرعة، ويتراكم بها، مسـببا الكتير من المضـايقات والحـوادث. ويظهر هذا الخبث بشكل غليظ غير لامع ومتراكم، على قضـيب العينة. وفى هذه الحـالة، يصعب إزالته من فوق القضيب، ومقطعه فى هذه الحالة يحوى بلورات كبيرة.

ويتدرج لون هذا النوع من الخبث من اللون الأصفر الفاتح، إلى الفامق، إلى اللون الأصور، كلها انخفضت درجة حرارته. وفي خلال سريان الخبث القاعدى ذى الحسرارة المرتفعة، يكون فورا، مصحوبا برائحة خانقة تسبب الكحة _ غاز ثاني أكسيد الكبريت _ كها يظهر على سطح الخبث لهب أبيض.

وبالإضافة إلى إمكانية الحكم من خلال نوع ولون وكيفية سريان الحبت بالمجارى على ظروف التشغيل، فإن كمية الحبث المنتج أيضا مقارنا بالمفروض حسابيا الحصول عليه مع كل صبة، تعطى العاملين فرص الحكم على مدى فراغ الفرن خلال الصبة، وعن المنتظر في الصبات التالية.

ويعطى الخبث الناتج من فتحة الخبث، مقياسا لمستوى الحديد بالفرن، فإذا لازم خروج الخبث، خروج شرارات دالة على وجود المعدن به، دل ذلك على ارتضاع مستوى المعدن ببودقة الصهر، وضرورة اتخاذ اللازم لصب الفرن مباشرة، وفي هذة الحالة يجب إغلاق فتحة الخبث مباشرة، ويقال عند ملاحظة أن الحبث الناتج ـ وعادة من فتحة الخبث العليا ـ يحوى نسبة من المعدن تظهر أولا في صسورة شرارات متنائرة عند فتحة الخبث، ثم تظهر على سيخ الصبة في شكل حبيبات مسوداه اللون متناثرة في الخبث، هي في الواقع أكسيد الحديدوز، ويكون لون الخبث في هذه الحالة الخوارة لكنا يتدرج إلى اللون الأسود، بزيادة الأكسيد به، ويدل كل ذلك على عدم كفاءة الحرارة

ببودقة الصهر. وإذا حدث ذلك فجأة، وبدون مقدمات، دل ذلك على حدوث عطب مفاجىء بإحدى المبردات، وبالتالى تسرب الماء إلى الفرن، وضرورة اتخاذ التدابير اللازمة لتغير الجزء المعطوب وبشرعة.

وعموما يذكر العاملون بالأفران فى بلاد العالم أجمع ، مثلهـم الذى يقـول ما معناه ، « إن على العاملين بالأفران ، العناية بالخبث وتكوينه ومواصفاته ، الخ . حيث أن الحـديد سـوف يعنى بنفسه ، ولن بحتاج إلى عنايتهم حينند » .

(ب) مراقبة الفرن عن طريق الحديد الناتج:

تعتمد نسب وجود السيليكون ، والمنجنيز ، والكبريت في الحديد الزهر ، إلى حد كبير على
درجة الحرارة بالفرن ، وكذا على خواص الخبت المنتج . هذا بالإضافة إلى نسب وجودها في
الشحنة الأصلية للفرن . وعليه ، فبمتابعة تحليل الحديد الزهر المنتج ، يكن الحكم على حالة
الفرن عامة ، ودرجة الحرارة بصفة خاصة . وكذا الحكم على مدى مطابقة الخبث وخواصه .
فنلا ، إذا ظهر بقطع عينة من حديد توماس ، سطح فضى اللون ، يحوى نقاطا الامعمة
متناسقة التوزيع ، كان ذلك دليلا على أن درجة حرارة وقاعدية الحبث ملاغان تماما لمتطلبات
التشفيل . وإذا كان سطح العينة الملاس لسطح قالب العينة أملسا غير حاو لأى نتوءات
أما إذا ظهرت بقطع العينة زيادة في الأسطح اللامعة ، وعدم تناسق في توزيعها ، كان ذلك
دليلا على زيادة نسبة المنجنيز في المعدن ، وبالتالى ارتضاع درجة حرارة الفرن ، وقاعدية
دليلا على زيادة نسبة المنجنيز في المعدن ، وبالتالى ارتضاع درجة حرارة الفرن ، وقاعدية
دليلا على زيادة نسبة المنجنيز في المعدن ، وبالتالى ارتضاع درجة حرارة الفرن ، وقاعدية
دليان المنجنيز في المعدن .

أما إذا ظهرت بقطع العينة نقاط رمادية اللون ، أو سودا ، تغطى على المقطع كله ، كان دلك دليلا على ارتفاع كبير فى درجة الحرارة ، أو انخفاض قاعدية الجبت المستعمل . ذلك أن هذا المقطع الرمادى الأسود اللون ، دليل على زيادة نسبة السيليكون بالمعدن ، والذى نزداد نسبته تحت الظروف المذكورة . وبذوبان هذا السيليكون فى الحديد ، وعند تبريد العينة فى قالها ، يتسبب السيليكون فى انفصال كربون الحديد الزهر على هيئة جرافيت ، يتسبب فى إعطاء المعدن هذا اللون الأسود أو الرمادى . وعليه فباستخدام قاعدية مناسبة للخبث ، وبريادة كمية الكوك الخصصة للتسخين ، يمكن الحصول على وبرغه درجة الحرارة بالفرن ، وبزيادة كمية الكوك المخصصة للتسخين ، يمكن الحصول على الفيروسليكون أو الحديد المصبوب ، اللذين يحويان نسبا عالية من السيليكون .

وإذا ظهرت على سطح العينة الملامس للقالب نتومات أو فجوات ، كان ذلك دليلا على ارتفاع نسبة الكبريت بالمعدن ، ذلك أن الكبريت عند وجوده بنسبة عالية بالحديد . يتحول جزء منه إلى الحالة الغازية ، مكونا فقاعات على سطح تلامس العينة والقالب ، وهذه تتفتح خلال فقرة التبرد ، مكونة هذه النتومات أو الفجوات . وتعتبر زيادة الكبريت عادة ، مقياسا لعدم مناسبة قاعدية الحبث المستخدم ، أو لانخفاض درجة حرارة الغرن .

أما إذا كان مقطع العينة مطفيا دون أى لمعان فيه ، كان ذلك دليلا على انخفاض كبير بدرجة حرارة الفرن ، مما يستدعى سرعة انخاذ إجراءات التغلب على هذه الحالة من إضافة للكوك ، أو رفع لدرجة حرارة الهواء اللافح ، أو خفض لمعدل النفخ ، الخ .

وتؤخذ عينة الحديد بواسطة ملعقة خاصة من الصلب أو الحديد الهياتيق ، انظر الشكل ٨٨ . وذلك بغمس طرفها في المعدن المناسب في المجارى لتمتل ، بم تصب في قالب العينة المسنوع من الحديد الزهر أو الصلب ، حيث تقرك لتبرد . ولما كانت تحاليل ألمدن تختلف من صبة الأخرى ، بل وفي خلال الصبة الواحدة ، لذا تجمع المينات جميعها ، ليختار منها ملاحظ الفرن الهينة الممثلة التي ترسل للتحليل الكيمياني .

وهو فى خلال تتبعه للعينات المأخوذة ، يتمكن من الحكم على حالة الفرن عامة ، وبقارن بين أول الصبة ونهايتها ، وبالتالى تتاح له فرصة للحكم الدقيق ، وبخبرته يمكنه انخاذ اللازم من إجراءات ، للمحافظة على جودة المعدن ومطابقته للمواصفات المطلوبة .

وبما يتقدم يتضح مدى ما تقدمه عينات الخيث والحديد من إمكانيات للحكم على جـودة المعدن الناتج أولا، وعلى حالة الفرن تانيا .

(ج) مراقبة الفرن عن طريق بعض المشاهدات الأخرى:

ما هو جدير بالذكر، أن كل ماذكر أنفا، ليس هو الطريق الوحيد للتعرف على حالة الفرن، فهنالك العديد من أجهزة القياس وضواهد التشغيل، التي ذكر بعضها من قبل، ونتعرض للباقى في الحديث القادم وهي تسهم في إعطاء الصورة الواضعة وتكل مستلزمات الرقابة. من هذه الشواهد مثلا، مراقبة سير المعدن في المجارى، فإذا كان سطح المعدن في محفيا مصحوبا بتناثر ذرات لامعة، كان ذلك دليلا على انخفاض درجة حرارة المعدن والفرن، بما أدى إلى انخفاض نسبة السيليكون بالمعدن، وفي هذه الحالة، تتكون على سطح المجارى بقايا من المعدن، ويكون سيره في المجارى بطينا، ويسحب معه رمل المسابك المبطن المجارى، وعند نهاية الصبة تتخلف كريات كبيرة من الحديد بالجارى يطلق عليها اسم

« تماسيح ». أما إذا قلت الذرات اللامعة المتنانرة ، كان ذلك دليلا على ملائمة درجة حرارة . الفرن ، وارتفاع درجة حرارة المصدن ، وبالتالى تختنى كل الظواهر المذكورة أنفا ، وتتخلف بالمجارى فى نهاية الصبة ، كميات محدودة من التماسيح .

ويتيح لون اللهب الخارج من فتحة الحديد عند نهاية الصبات، فرصة للعاملين بالأفران للحكم على درجة حرارة الفرن. فإذا كان لون اللهب داكنا مصحوبا بدخان كنيف، كان ذلك دليلا على انخفاض درجة حرارة بودقة الصهر. أما إذا كان لون اللهب فاتحا ومصحوبا بقليل من الدخان الفاتح، كان ذلك دليلا على ملاغة درجة الحرارة بالفرن.

متاعب التشغيل بالأفران العالية

يتعرض تشغيل الأفران العالمية ، للعديد من المتاعب التي تتفاوت في مدى تأثيرها الضار على رتابة وانتظام التنسفيل ، والتي تؤدى الى توقف العمل بالفرن نهائيا . ونظرا لطبيعة عمليات الأفران العالمية ، بالإضافة إلى اختلاف طبيعة الفرد ، ومدى تجاوبه وظروف التشغيل الهيطة ، فإن هذه المتاعب تتعدد وتتباين ، ويطول الحديث عنها . ولهذا فسنقتصر المحرض فيا هو أت ، على تلك المتاعب ذات الأثر الأكبر خطورة على سلامة التشغيل ، وعلى المعدات .

١ _ برودة الفرن عامة _ تجمد محتويات بودقة الصهر:

تعدد وتختلف الأسباب التى تسبب هذه الظاهرة، والتى تتأتى من اختلال الميزان المرارى بالفرن، بعنى عدم توافر كميات الحرارة المقابلة لاحتياجات بجموعة التفاعلات التي تتم بها. وبالتالى توصف هذه المسببات، بأنها أى مؤثر يؤدى إلى عدم توفير الحرارة اللازمة لإتمام هذه التفاعلات، وصهر المنتجات، وجعلها في حالة السيولة التي تمكن من إخراجها من فتحات الحديد أو الخبث، وعليه يتضح أن مدى تعرض الأفران صحفيرة المجرم ذات الكية الهدودة من الطاقة الحرارية الهنترنة لهذا النوع من متاعب التشغيل، أكثر من مدى تعرض الأفران الكبيرة ذات الطاقات الهائلة من الحرارة الهنترلة.

وهناك العديد من المشاهدات التي يمكن بهما التعسرف على مثل هذا النوع من متاعب التشغيل، والتي يمكن تلخيصها كالآتى:

- (أ) براقبة الغرن من خلال نظارات الودنات، يلاحظ أن النطقة عند نهاية الودنة، تفقد لمعانها الصافى الوضاء، الذي يتحول إلى لون معتم يتخلله سقوط أجسام داكنة ظلزجة، تتراكم على مقدمة الودنة، وتغلف محيطها الخارجي، وربما ينساب قليل من الحبث من فتحة الودنة إلى ماسورة النفخ.
- (ب) عند فتحة الخبث ، يخرج الخبث نقيلا في حركته ، داكن اللون ، تنظاير منه أجسام لامعة ، دلالة على وجود الحديد به بكية أكبر من المعدل . ويكون ذلك اللون الرمادى الداكن ، وأحيانا الأسود ، دليلا على زيادة نسبة أكسيد الحسديدوز الذى لم يتم اختراله ، لعدم توافر الحرارة اللازمة ، وحينتذ يجب فتح فتحة الحديد مباشرة لصب ما بيودقة الصهر من الخبث والمعدن قبل استفحال الأمر .
- (ج) يلاحظ أن الحديد الخارج من الصبة، يسير بصعوبة في الجارى الخاصة به، كما يتجمد بسرعة على جوانبها، ذلك أن تزايد كمية أكسيد الحديدوز، يؤدى إلى المخفاض نسبة الكربون والسيليكون والمنجنيز بالحديد نتيجة التضاعل بينها، التي تؤدى إلى زيادة نسبة نقاء المعدن، وبالتالي ارتضاع درجة انصهاره وزيادة نسبة الكربت به.
 - (د) يتزايد عدد الشحنات لفترة زمنية معينة عن المعدل العادى.
- (ه) يتخفض ضغط الفاز وضغط الهواء اللافح عن معدلها. وإذا استعرضنا الأسباب
 التي تؤدى إلى ذلك، فيمكن تحديدها فيا يل:
- (أ) سوء توزيع المسحونات على مقطع الفرن لسبب أو لأخر، مثل خلل بمسدات . الشحن، أو عدم تجانس الشحنات، الخ.
 - (ب) إضافة شحنات من الخامات دون إضافة الكوك المقابل لها ، بسبب أخطاء العاملين
 بالشحن .
 - (ج) إضافة الشحنات بسرعة.
 - (د) انخفاض جودة الكوك وخواصه، أو اختلاف خواص أو تحاليل الأضافات.
 - (ه) سقوط رواسب سبق تكوينها .
 - (و) انخفاض درجة حرارة الهواء اللافح عن المعدل ولفترة طويلة.
 - (ز) تسرب المياه لداخل الفرن من معدات التبريد.
 - وفي حالات البرودة الطارئة، يمكن بزيادة درجة حرارة الهواء اللافح، مع خفض معدل

التفخ، معالجة هذا النقص الطارىء، وإعادة الفرن إلى التشغيل العادى.

أما إذا تفاقم الموقف، ولم تجد وسائل الملاج السريع، يحيث تاسك المصدن والخبث الموجودان ببودقة الصهر، ولم يتمكن من الحصول عليها من فتحة الحديد، فهذا ما يسمى يظاهرة «تجمد بودقة الصهر»، وهي من أخطر مشاكل الأفران العالية وأصعبها، وقد تؤدى الى توقف الفرن تماما عن العمل، إذ يسينيع عدم إمكانية الحصول على الخبث والمحدن من الفرن عندئذ، ارتفاع مستواهما بداخله، حتى يبلغا مستوى الودنات، ويغلقا مداخل الهواء اللافح، وبالتالى يتوقف الفرن نهائيا عن التشغيل.

ويتلخص علاج هذا الموقف ، في البحث عن وسيلة لرفع الطاقة الحرارية ببودقة الصهر ، وذلك عن طريق توصيل شحنات إضافية من الكوك للمنطقة . هذا بالإضافة إلى ضرورة . تخفيض الحمل الحمرارى ببودقة الصهر ، وذلك بزيادة سيولة الحبث ، وبالتالي الإقلال من الحرارة اللازمة لذلك . ويتبع لتحقيق ذلك المعديد من الطرق حسب الحبرات الخاصة ، ومنها الأسلوب الذي أتبع بمصانع الحديد والصلب بحلوان ، والذي يتلخص فيا يلي :

- (أ) التعرف تماما على سبب العطب، والقضاء عليه تماما، وخاصة في حالة عطب
 المردات، ثم التأكد من سلامة كل معدات التبريد الأخرى.
- (ب) خلع الودنتين على جانبى فتحة الحديد وتنظيفها، ورفع كل الخبث والحسديد من أمامها، لعمل اتصال صناعر, بينها وبين فتحة الحديد.
- (ج) العمل من خلال فتحة الحديد، على إزالة ما أمامها من الخبث والمعين المتجمدين، وإزالة ما يتم صهره بالاوكسيجين من خلال الودنتين المذكورتين، والمساعدة في خلق الاتصال بين الودنتين وفتحة الحديد.
- (د) إعادة تشغيل الفرن، بعد التأكد من وجود الاتصال بين الودنتين المذكورتين وبين فتحة الحديد، بكية محدودة من الهواء اللافح خلال الودنتين، مع اسستمرار مراقبتها، وتنظيفها،، مما يستدعى عادة التشغيل والتوقف لمرات عديدة، حتى يتم التخلص مما يعلوهما من الخبث والمعدن المتجمدين.
- (ه) مع بدء التشغيل، تضاف كميات إضافية من الكوك بأعلى الفرن، كما تضاف كميات أخرى قبل التشغيل وفي الحيز أمام الودنات التي تم تنظيفها، كذلك تشحن الإضافات التي تسبب سهولة إسالة الخبث كالفلورسيار والماغنزيا، ويتبع نظام الشحنات الحفيفة ذات القاعدية المتخفضة، ويصبح بعد ذلك من أهم واجبات

العاملين . توصيل هذا الكوك المضاف من أعلى الفرن ، إلى بودقة الصهير بأسرع ما يكون ، ويساعد تشغيل الفرن خلال الودنتين المذكورتين فى ذلك ، حيث يصسبح تشغيل الفرن من جانب واحد منه ، وبالتالى اختصار الحجم العامل ، ومن ثم سرعة الشحنات المضافة من أعلى الفرن ووصولها إلى بودقة الصهر .

- (و) يستدعى هذا النوع من التشغيل، ضرورة إحكام إغلاق باقى الودنات، وخساصة البعيدة عن فتحة الحديد، حتى لايتسبب ذلك فى تكوين خبث وحمديد فى مكان ليس له اتصال بفتحة الفرن، وبالتالى زيادة متاعب التشفيل.
- (ز) تزاد درجة حرارة الهواء اللافع عن المعدل، ولكن بحذر شديد، بحيث لا تتسسبب زيادتها في تعليق الشحنة بداخل الفرن، وبالتالي إضافة متاعب جديدة للتشغيل، الأمر الذي يجب تحاشيه في هذا الوقت.
- (ح) يستمر العمل دواما من خلال فتحة الحديد في إزالة كل ما يتم انصبهاره من خبت ومعدن، طوال عملية النفخ من خلال الودنتين، ويستمر ذلك حتى يبدأ اللهب في الحروج منها وبندة، فتغلق مؤقتا لبعاد فتحها بعد ساعة على الأكثر، لسحب ما يتم صهره من المعدن والحبث أولا بأول. وهكذا، حتى تبدأ كميات الحسديد والحبث المنتجين في التزايد. ثم يبدأ بعد ذلك في فتح الودنات من على جانبي فتحة الحديد تباعا وبالترتيب، مع زيادة كمية الهواء تدريجا، وزيادة القاعدية التي سبق خفضها مع بدء الشحن للشحنات الخاصة للتغلب على الموقف. ويستمر هذا العمل والرقابة الدقيقة حتى عودة الفرن لحالته الطبيعية. ويستغرق هذا العمل بالأفران ذات الحجم 192 مترا مكعبا ما بين 1 و 1 أيام.

والنفخ بممدلات منخفضة، إجراء يلزم اتباعه في هذه الحمالة كضرورة حتمية. وذلك لأسباب عديدة أهمها:

١ .. إتاحة الفرصة لتجهير أفضل للشحنات الهابطة ببطء في هذه الحالة . ٠

٣ - إناحة الوقت للتخلص من مخلفات الصبات السابقة، والتجهيز للصبة اللاحقة،
 قبل أن يصل مستوى المنصهر من المعدن والحبث لمستوى الودنات ويفلقها - خاصة وأن
 الحيز المتاح في هذه الحالة يكون صغيرا - وبالتالي يوقف استمرار النفخ والتنسفيل، وهو

الأمر الحبوى الضروري استمراره في هذه المرحلة.

٤ - تخفيض الحمل الحرارى لبودقة الصهر، بالإقلال من تكون أكسيد المسدن أمام الودنات، والذى يحتاج بعدئذ إلى حرارة عالية، لإعادة اختزاله اختزالا مباشرا ببودقة الصهر.

وكما سبق ذكره ، تختلف طريقة معالجة العطب باختلاف الخبرات الخناصة والإمكانيات ، وقد يستلزم الأمر إغلاق الودنات جميعها ، ماعدا إحداها ، تستخدم كفتحة للحديد والخبث ، يها يزود الفرن عندئذ بمجموعة ودنات نفخ ، تركب بمستوى أعلى من مسستوى الودنات الأصلى . وبالنفخ من خلالها ، وسحب المنصهر من فتحة الودنة ، يكن تحقيق الهدف الرئيسي ، وهو توصيل الكوك إلى بودقة الصهر ، وبالتالي زيادة الطاقة الحرارية بها . وبتحقيق ذلك ، يعاد التشغيل بعدئذ من الودنات الأصلية ، وتفلق الودنات الإضافية نهائيا .

قد يحدث أحيانا أن يظل مستوى شحنة الفرن ثابتا لفرة زمنية أكثر من المعتاد. دليلا على عدم هبوط الشحنة داخل الفرن، وتسمى هذه الظاهرة « تعليق شحنة الفرن ». وقد يمكن التغلب على هذه الظاهرة بسهولة وبسرعة، وقد يستلزم ذلك العديد من الساعات. وتعليق شحنة الفرن لا يحدث فجأة، ولكن تسبقه مقدمات ومشاهدات تدل على اتجاه النسحنة إلى التعليق. فئلا يبدأ هبوط النسحنة في عدم الانتظام، ويلازم ذلك انزلاقات للشحنة بداخل الفرن. ويكن التعرف على ذلك، براقية حركة الحبسات، هذا بالإضافة إلى حدوث ذبذبة في ضغط الغاز، وضغط الهواء اللاقم، الأشكال،

وحتى هذه المرحلة، يمكن وبسبهولة معالجة الموقف، وإعادة التشغيل إلى الانتظام، أما إذا لم ينتبه العاملون إلى ذلك في حينه، ولم تتخذ إجراءات النغلب عليه، فتبدأ النسحنة في الامتناع عن الهبوط نهائيا. وبلاحظ نبات مستوى النسحنة بداخل الفرن، بالإضافة إلى زيادة ضغط الهواء اللاقح، وانخفاض ضغط الفاز، مع ارتفاع درجة حرارته. وبالنظر خلال منظار الودنات، يلاحظ نبات الكوك داخل الفرن، وامتناع حسركته، كما يمكن مشاهدة بعض قطرات الجبث والمعدن، تساقط ببطء على سطح الكوك. وفي حالة تعليق الشحنة، يسمع بوضوح، الصوت الناجم عن تمريب الهواء اللاقح من توصيلات الكيمان وماسورة النفخ، وتبدأ كمية الهواء الداخلة إلى الفرن، والمسجلة بجهاز الكية، في الانخفاض تدريجا، كدليل على تعليق الشحنة بداخل الفرن.

وتتعدد المسببات التي تودى الى حدوث هذا النوع من متاعب التشفيل، وقد تتكانف فيا بينها . ونذكر فيا يلى أهمها:

١ _ غاسك الشحنات:

تتعرض مشحونات الفرن العالى خلال هبوطها بالفرن _ كها ذكر من قبل _ للعديد من التعرف من قبل _ للعديد من التغيرات الفيزيقية والكيميائية ، التي تؤثر في خواصها الأصلية ، وتؤدى إلى زيادة حجمها وقاسكها فيا بينها . هذا ، بالإضافة إلى زيادة مساميتها ، نتيجة تخلصها من المواد المتطايرة بها ، وبالتالى إتاحة الفرصة الرسيب الكربون ناتج التفاعل

في هذه المسام، وما يسبيه بالتالي من زيادة لأحجام المسحونات. وحيث أن درجة حرارة هذه المسحونات تتزايد باستمرار هبوطها، فإن لدانتها تتزايد أيضا، ومع زيادة أحجامها وضغطها بعضها على بعض، تتاسك في بينها. كما تتاسك المسحونات سنفس الأسلوب مع جدار الفرن، مكونة جسم صلبا، يتحمل وزن عامود الشحنة أعلاه، ويمنع هبوطه، وبالتالي تتعلق الشحنة بداخل الفرن.

٢ ـ وجود رواسب بالقرن العالى:

تتكون رواسب الفرن لسبب أو لآخر _ كما سيذكر فيا بعد _ وهي بوضعها وطبيعة تكوينها ، تكون قاعدة يمكن بسهولة ارتكاز شحنة الفرن عليها ، خاصة إذا ما تسببت هذه الرواسب في الإقلال من قطر مقطع الفرن ، وكونت فتحة قع تبيط منها الشحنات ، وسببت بذلك زيادة المقاومة لصحود عامود الفازات ، وبالتالي زيادة قدرته على حمل الشحنة ، وبالتالي تعلقها .

٣ .. خفض مقطع منطقة احتراق الكوك:

ويسبب هذا زيادة المقاومة طبوط الشحنة، وبالتالى زيادة الاحتكاك بين المسحونات الطبطة والمسحونات الموجودة بهذا المكان من الفرن. هذا بالإضافة إلى تكدس المسحونات الهابطة، وانخفاض مساميتها في المنطقة التي تعلو منطقة احتراق الكوك مباشرة، الأمر الذي يسبب زيادة المقاومة لعمود الفازات الصاعدة، وبالتالى زيادة ضغطها وقدرتها على حمل المسحنة، ومن ثم مقاومة هبوطها. وفي السادة، تتوقف مسامية الشحنة على مدى تجانس

أحجام مكوناتها، ولهذا السبب ولغيره، أصبحت عملية تجنيس المشحونات بالغة الأهمية.

٤ _ طبيعة الخبث المتكون:

يعدن نتيجة ارتفاع درجة الحرارة بالفرن عامة لسبب أو لأخر، أو بسبب تركيز استغلال درجة الحرارة ببودقة الصهر بالفرن بسبب زيادة الاخسترال المباشر، أن يتكون بالمخروط العلوى أو بالأسطوانة، خبت متاسك لزج _ خاصة في حالات التشغيل بقاعدية عالية _ بتاسك وجوانب الفرن ، ويولد مقاومة عالية لمرور الفازات الصاعدة، وبالتالي يزيد من قدرتها على التحمل، ومقاومتها لهبوط الشحنة.

كما يحدث أحيانا تكون خبث يحتوى على نسبة عالية من أكسيد الحديد، ويحدث ذلك تتيجة تجمع كمية من خام الحديد، تعرضت من قبل إلى اخترال نسبى فقط، نتيجة
لاتخفاض مساميتها، وهبوطها لمنطقة الحرارة العالية (١٠٠٠م) حيث تتصهر مكونة خبثا
يحوى نسبة عالية من أكسيد الحديدوز، بل وأحيانا أكسيد الحديد المغناطيسى. وعندما يلتق
هذا الخبث مع الكوك المتوهج في المنطقة، يبدأ كربون الكوك في اخترال الأكسيد اخترالا
مباشرا، مستهلكا كميات كبيرة من الحرارة، ومسببا انخفاض درجة حرارة المنطقة، ويلازم
ذلك، رفع درجة حرارة بدء سيولة الخبث الناتج الذي تخلص جرئيا من أكاسيد المحدن،
وبالتالي يوجد هذا الحبث في حالة لزجة مناسكة، معترضا صحود الفنازات، ومسببا تعليق
الشحنة.

الخواص الطبيعية والكيميائية للخامات المستخدمة وخاصة الصلابة والتماسك تحت درجات الحرارة العالية

هذا بالإضافة إلى قيمة درجة حرارة بدء انصبهارها . ذلك أن تفكك الخامات يسسبب مقاومتها للفازات الصاعدة . ويكون ذلك داعيا لتماسكها بعضها ببعض ، في مناطق الحرارة المنخفضة نسبيا ، وبالتالى تجمعها وصعوبة هبوطها وتعليقها .

الديم المورد التي تتجمع وتؤدى إلى ارتفاع منطقة أو مستوى بدء تكوين الخيد .
 الحيث . كيفية التغلب على تعليق شحنة الفرن :

عما سبق ذكره ، يتضح أن تعليق شحنة الفرن إنما يحدث نتيجة مجموعة عوامل تتجمع وتسبب زيادة المقاومة لصعود الغازات الصاعدة ، وتعمل على منع هبوط عامود الشحنات . وعلمه ، فأى إجراء يؤدى إلى التخفيف ثم القضاء على هذه التجمعات ، يكون من شأنه المساعدة على التغلب على هذا النوع من المتاعب. ويحوى ذلك عادة عن طريق ما يسمى
«سحب الفرن »، والذي يتلخص في الإقلال من الفازات الصاعدة، وبالتالي إقلال قدرتها
على التحمل، والذي يتم بفتح صام الأمان على ماسورة الهواء الساخن الداخلة إلى الفرن
فجاة وبسرعة. وعادة ما يؤدى هذا الإجراء إلى تكسر القشرة المتاسكة المفلقة لسسطح
الشعنة في منطقة التعليق، بسبب زيادة التحميل عليها من أعلى، نتيجة وزن المسحونات
التي تعلو المنطقة، وبالتالي فك التعليق. ولكي يكون هذا الإجراء فعالا، يجب أن يتم فجأة
وبسرعة، حتى يؤدى الفرض منه في خلخلة منطقة التعليق. ولهذا وحتى لا يترتب على هذا
المبوط المفاجيء لكية الهواء اللافح أضرار بمنطقة المسخنات أو بنفاخات الهواء، أو بشبكة
المفازات، يتم الاتصال بين ملاحظ الفرن والمسؤلين بهده المناطق، انتسسيق العمل فيا
بينهم. ولا يجب أن تخفض كمية الهواء اللافح عن الكية المقابلة لضغط يعادل اراجوي،
حتى لا تناح الفرصة للغازات بداخل الفرن، للهمروب من خلال توصيلات النفسخ إلى
مواسير الهواء الساخن، تحاشيا لحدوث أي انفجارات بالأخيرة.

أما إذا لم يؤد هذا الإجراء إلى إزالة التعليق، فيستمر النفخ مع تخفيض درجة حرارة الهواء اللافح، وذلك حتى يتفير شكل منطقة الأكسدة أمام الودنات، حيث أن ذلك يسبب زيادة تركيزها في الاتجاه الأفقى، وذلك بسبب ارتفاع مستوى منطقة درجات الحرارة العالية بالفرن إلى أعلى. وبالتالى التمكن من إسالة الخبث الذي يضطى سطح قطع الكوك وبربط بينها، ويسبب عدم هبوطها.

أما إذا لم تؤد كل الهاولات السابقة إلى التنبجة المطلوبة، فتفتح فتحة الحديد وفتحة الحبيد وفتحة الحبيد وفتحة الحبيث، ثم يترك الفرن للنفخ من خلالها ، الأمر الذي يؤدي إلى احتراق الكوك الموجود بالمنطقة ، وبالتالى إفساح المكان للمشحونات الأخرى أعلاها للهبوط . كما يسماعد الهواء المنفوخ ، والفازات المتولدة ، في احتراق الكوك الموجود في القبة الحماملة لعمود الشحنات . ونتيجة لهذا الاحتراق ، ترتفع درجة الحرارة بالقبة ، الأمر الذي يؤدي إلى سيولة الخبت الذي يستخرق النفخ خلال فتحتى الحسديد والخبت ساعات طويلة ، حتى يأتى بالتنبجة المطلوبة .

وكثيرا ما يتكرر حدوث التعليق بعد إزالته، فواجب العاملين بالأفران، يتطلب بنهم حسن التصرف عقب التغلب على المشكلة. فتلا يجب أن ترفع كمية الهواء اللافح، أو درجة حرارته إلى معدلها في التشغيل العادي فجأة. كما يجب أن لا يملأ الفراغ الناجم أعلى الفرن بشحنات متنالية وبسرعة ، إلخ . ولكن يتم ذلك تدريجا ، وحسب ما تدل عليه أجهـرة القياس والمتابعة للفرن ، عن مدى استعادة الفرن لحالته العادية .

(ج) تكون الرواسب:

يحدث أن تتجمع المواد التي بدأ انصبهارها ولم يكتمل تماما بصبورة متاسكة وقوية ، على جدران الفرن وبمناطق مختلفة به ، معترضة سير عامود الفازات الصاعد وعامود النسحنات الهابطة ، وتسمى هذه « الرواسب » . وقد توجد بالأسطوانة ، أو بالجزء السفل ، أو بمنتصف المخروط العلوى ، الشكل (22) . وفي هذه الحالة تهاسك بقسوة وشسعة ، بحيث لا يمكن إزالتها بالتغيير في تكنولوچية التشغيل فقط .

وقد يتكون بعض منها بالخروط السفل، وخاصة عندما تحوى النسحنة الأصلية للفرن خامات سهلة الانصهار، تتمكن من الوصول إلى هذه المنطقة، حيث تبدأ في السيولة، لقتص جزءا كبيرا من الطاقة الحرارية من المنطقة، مكونة خبنا يحوى نسسبة عالية من أكاسيد الحديد، لم يتم اخترالها بعد، وهذه الأكاسيد تتعرض نسبيا إلى اخترال مباشر بفعل كربون الكوك الموجود بالمنطقة، مكونا المعدن الذي يحوى نسبا بسيطة من النسوانب، وبالتالى ترتفع درجة حرارة بده سيولته، فيتجمد بمجرد تكوينه، مساعدا في تقوية الرواسب المتكونة. وهذا النوع من الرواسب، يسهل التخلص منه، بتغير في تكنولوجية التنسفيل، با يقضى على أسباب تكوينه.

ووجود الرواسب له أثر كبير في انتظام ورتابة التشغيل بالأفران العالية، لأنها تسبب تعليق شحنة الفرن ، مع استهلاك المزيد من الكوك والوقود، وخفض الإنتاجية. وتتسبب كذلك في زيادة كميات أثربة الفازات، وغيرها من المؤثرات التي تؤدى إلى عدم إمكانية السيطرة على الأفران، والتحكم في خواص المعدن المنتج.

وتتكون الرواسب بالأفران العالمية نتيجة لعدم انتظام توزيع الفازات الصاعدة على مقطع الفرن، فعندما تتصاعد كميات كبيرة من هذه الغازات بسرعة عالمية، ملامسة لجدران الفرن، أو بالمنطقة القريبة منها، نتيجة لزيادة مسامية الشحنات بهذه المناطق، يتسبب ذلك في ارتفاع درجة الحرارة في المستويات العليا عن القيمة العادية، مما يؤدى إلى انصسهار بعض مكونات الشحنة قبل اخترالها، وعند زيادة المقاومة للفازات الصاعدة، نتيجسة لذلك، وتغيير اتجاهها، تبدأ المكونات المنصهرة في التجمد، وتباسك مع مباني بطانة الفرن، مكونة بذلك يؤرة لتكون الرواسب، يتجمع الكوك تحتها نتيجة إزاحة الخسام له، وعليه

شبح عءر رفاسب الفرن العاتى بالمخروط العلوى

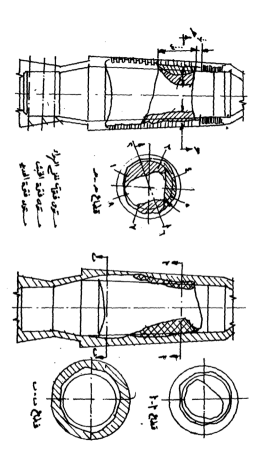
تتزايد مسامية طبقات الشحنة تحت الرواسب، وترتفع درجة الحرارة مرة أخرى، لتودى من جديد إلى انصهار الخام قبل اختزاله في مستوى يعلو منطقة تكون الرواسب، لينتج خبئا يحوى نسبة عالية من أكاسيد المعدن تتفاعل مع كربون الكوك، وتختزل نسبيا لينتج المعدن بصحورة قريبة من النقاء التام، والذي يتجمد بسرعة نتيجة ذلك ، مكونا الطبقة الخارجية للرواسب، والتي تسبب زيادة تماسكها وتحملها . وتتكرر العملية ، ويزداد حجم الرواسب تباعا، ويزداد أثرها السيء على التشغيل، كما حدث بالفرن رقم (٢) بمصانع بالأورال بالاتحاد السوفييق، الشكل (20) ، حيث أغلقت الرواسب أكثر من ثلث مقطع الغروط العلوى:

وبالإضافة إلى ذلك، تتسبب أنخرة القلويات، وخاصة سيانيد البوتاسييوم وكلوريد الصوديوم في تكوين الرواسب، حيث تتفاعل هذه الأبخرة مع أكاسيد الخام وكربون الكوك، مولدة البوتاس، الذي يتفاعل والطوب الحرارى البطن للفرن، مكونا نوعا من الحبث ينصهر عند درجات حرارة (٩٠٠ إلى ٩٠٠٠م). وترتبط بها الجبث اللزج المتاسك بعض أجزاه من مكونات الشحنة، ومع استعرار التشغيل، وتفاعل القلويات مع أكاسيد الحديد الموجود بالشحنة، وتولد المعدن منخفض الكربون، يزداد معدل تكوين البوتاس، ويتجدد تفاعله مع مكونات الشحنة، مكونا خلطة متاسكة تتجمع عليها جزيئات أخرى مكونة الرواسب بعد ذلك، ولهذا يتميز هذا النوع من الرواسب، بطبقات متتالية

ويتغير شكل الرواسب المتكونة، كما يتغير مكان وجودها، وكما ذكر من قبل، فقــد يحدث أن تتكون الرواسب بشكل حلق ملامس لجدران الفرن عند مستوى معين، أو أن تتكون في أحد جوانب الفرن فقط.

ويكن معرفة بدء تكوين الرواسب قبل أن يستفحل تأثيرها السىء على التشغيل، وذلك بمتابعة درجة حرارة صاج الفرن، حيث أن المناطق التى تلامس هذه الرواسب، بسبب عدم تعرضها لجو الفرن مباشرة، تكون أبرد ملمسا من غيرها. وكذلك يمكن تحديد حجسم الرواسب المتكونة، بتتبع أبعادها الخارجية بنفس الطريقة.

ومما ذكر أنفا ، يتضم أنه يمكن عن طريق اتباع نظام شحن يكفل حسن توزيع الفازات الصاعدة على مقطع الفرن ، بالإضافة إلى المبادرة فى اكتشاف بدء تكوين الرواسب ، يمكننا التغلب عليها بسهولة . أما إذا استفحل الأمر ، ولم تجد الصاولات فى التخلص منهــــا ، فلا



د ميرمند آياتي تواجرها بأعلى ونزاية المؤهل ليعلوه وكزا الطيقا ولمتعددة بع هسكارةم(63) - يبين اليواسب الته تكونت بالفون وب ، بعصافه إيناكيف ستعييه

مناص من إزالتها ، عن طريق النسف ، باستخدام عبوات ناسفة ، توضع هذه في أخرام تجهير من خلال الصاج داخل الرواسب . ويسبق عمليات التخريم هذه خفض مستوى الشحنة بالفرن ، إلى مستوى أدفى من مستوى نهاية الرواسب السفلى ، مع إضافة نصف كمية الفحم المقدرة للصهر ، ولاخترال الرواسب حسب التقدير المبدئي لمجمها . ثم يبدأ النفجير ، وهذا عمل دقيق بحتاج إلى خبرة خاصة ، بحيث تتم إزالة كل أثر للرواسب نهائيا من المنطقة ، حتى لا تتبق هنال أى نواة يكون من السهل تكون الرواسب عليها بعد ذلك . وعند التأكد من انتهاء العمل ، تضاف الكية المتبقية من الكوك ، ويبدأ في تشخيل الفرن كالمعتاد .

وقد مر الفرن الأول بمصانع حلوان بجمهورية مصر العربية، بمرحلة خطيرة في بدء تشغيله، نتيجة تكوين الرواسب بالمحروط العلوى، ثم القضاء عليها بنفس الأسسلوب. وكانت زيادة نسبة النواعم في المشحونات، ونظام شحن الفرن، من الأسباب الرئيسية في تكوين هذه الرواسب، التي تميزت بارتفاع قاعديتها، واحتوائها على نسسبة عالية من أكاسيد المعدن.

وتتعرض الأفران الصغيرة حجما ، لتكون الرواسب بنسبة أعلى من الأفران ذات الحجـم الكبـر .

الباب الثامن حسابات بعض مؤشرات تشغيل الفرن العالى

يعتمد تشفيل الأفران الصالية ، برتابة وسلاسة ، للحصول على الحديد الزهر المطلوب طبقا لمواصفاته المحددة ، إلى حد كبير ، على تحقيق تكوين خبث يحوى كل شوائب الخامات المستخدمة وغير المرغوب فيها ، وعليه كان لزاما إجراء مجموعات من الحسابات ، تحدد كل مؤشرات التشغيل ، وما أكثرها . وفي هذا الجال ، نورد بعضها وأهمها ، والتي تمثل مدخملا تتفرع منه بقيتها ، مع الأمثلة ما أمكن ، حيث يحدد هدف هذا الكتاب من إمكانية الاسترسال في هذا الاتجاه ، رغم أهميته .

ويمكن تقسيم هذه الحسابات إلى الآتي:

أولا _ حسابات الشحنة:

وتختص هذه باحتساب كميات الحام، ومساعد الصهر، والمواد المحتزلة المعروفة تحاليلها من قبل، في سبيل الحصول على منتجات ذات تحاليل محددة.

ثانيا _ حسابات المنتجات:

وتختص هذه بجسات تحاليل، وكميات منتجـات الفـرن من الحـــديد الزهر والخبث والفازات، بموفة أوزان ومكونات المسحونات.

ثالثا _ حسابات المزان الحراري للفرن:

وتختص هذه باحتساب كميات الحسرارة اللازمة للحصمول على منتج معين، باســـتخدام شحنات معروفة، تتم عليها تفاعلات خاصة.

وتتم عادة ، ومع بداية التفكير في أى مشروع الإنتاج الحديد والصلب ، دراسة الخامات التي سنستخدم به ، وتحدد تحاليلها الكيميائية ومكوناتها وخواصها تحديدا دقيقا ، وتجمع هذه البيانات في جداول تسمى جداول توصيف الخامات ، نورد فيا يلى ، وكمثال ، جدولا بيين التحاليل الكيميائية للخامات المستخدمة والمنتجات :

جدول يجمع التحاليل الكيميائية للمشجونات والمتتوجات

	مشحونات					متجسات				
	خاماه		مکونات قاعدیة	مکونات حامضیة	الوقود	الزهر	الحبث	أتزبة	غازات	
	حديد					المنتج	المنتج	الغازات	الأقران	
	ليد	خام	مبر		سيليكا ألومينا	460	- 4			
	%	Z	جيى٪	مغنیسیا	سيليحا الوميتا	الحوط	ماروب	زوت		
كسيد حديديك		YA								
أكسيد حديدوز										
متجتيز		• ,0				•	٤.	٠.٠		
قوسقور .		۰۸,۰					. •	•		
سيليكون							۸,	٧,٠		
ألومينا		٠,٠				١.٠				
ماغنيسيا		۲,۲	٠.٨							
جير			4,76							
كريون						**		۲,۶		
رماد کوڭ										
واد متطايره										
رطويه			٧,٥			٧,٠				
أول أكسيد الكربون									Y. 67	
نانى أكسيد الكربون				17,1					17,1	
فيشروچين									٠.٣	
نتروچين								•	44,1	
سيليكا		4,8	۲,۰			`				
حديد							r,A	44.		
• • • •										

وعليه، وبمرفة التحاليل، يمكن إقام حسابات الفرن العالى المذكورة أنفا وكما يلى: أولا: حسابات الشحنة:

ولمثل هذه الحسابات، يفضل أن تساق الأمثلة الحسابية المحلولة، لتسهيل إيضاح الخطوات اللازم اتباعها، فتلا، المطلوب تحديد

١ ـ وزن الخام المستخدم

٢ ـ وزن الجلخ الناتج ونسب مكوناته

٣ ـ وزن الحواء اللازم

٤ ـ حجم ونسب مكونات غاز الفرن الناتج

٥ ـ كمية الكوك المحترقة أمام الودنات

المقابل لكل طن (۱۰۰۰) كجم) من الزهر المنتج بالتحاليل المبينة بالجدول أعلاه ، بفرن عال يستخدم خام الحديد والحجر الجيرى ، والكوك بالتحاليل المبينة بالجدول . علما بأن كمية الحجر الجيرى تعادل ١/١ كمية الحام المستخدمة ، وأن كل طن من الزهر يحتاج إلى ٩٠٠ كجم من الكوك ، وأن نسبة غاز أول أكسيد الكربون الناتج ، تعادل ضعف نسبة غاز ناني أكسيد الكربون ، وأن الخبث يحوى ٠٠٠٪ من الحديد الناتج .

الحل: (١) وزن الخام المستخدم:

الحديد الهارب مع الحبث ≈ ٠٠٠. × ٠٥٤١. = ٠,٠٠٢٧ كجم الحديد المتبق = × ٥٤٣٣. كجم

٠٠٠ وزن الحام اللازم = ٢٠٠٨ كجم . . . (١)

٢ ـ : وزن الجلخ الناتج :

يتكون الخبث من الأكاسيد التي لم يتم اخترالها مضافاً إليها بلق عائد المناصر (ص) . وعليه نجد أن :

كمية السيليكا المشعونة =

۱۷۰۸ کچم. ۲۳۳ = ۰,۰۹ × ۹۰۰ + ۰,۰۰۲ × ۱۷۰۸٤/۱ + ۰,۰۸٤ × ۱۷۰۸

كمية السيليكا التي تم اخترالها للحصول على سيليكون المعدن المعدن المعدن = 10 كجم

٠٠ كمية السيليكا في الحيث = ٣٣٣ _ ٤٥ = ١٨٨ كجم ونسبتها ٣٣,٩٠٪
 وبالمثل نجد أن :

كمية أكسيد المنجنيز في الخبث = (١٧٠٨ × ٢٠٠٠) _ ٥٠/٠٠ × ٤ = ٥ كجم ونسبتها ٢٠٨٪

خامس أكسيد الفوسفور في الخبث = (١٧٠٨ × ١٠٠,) _ ١٢/٢٢ × ٩ = ٨ كجــم ونسبتها ١,٤٪

أكسيد الحديدوز في الخبت = $10^{1/4} \times 000^{1/6} \times 10^{1/4} = 7$ كجم ونسبتها 1.1 كمية الألومينا في الحبث = $10^{1/4} \times 10^{1/6} + 10^{1/4} \times 10^{1/4} = 10^{1/4}$ كجم ونسبتها $10^{1/4} \times 10^{1/4}$

کمیة الماغنیسیا نی الخبث = ۱۷۰۸ × ۱۲/۱۰۰ + ۱۲/۱۰۰ × ۱/۰۰ × ۱/۰۰ × ۱۷۰۸ = ۱۷۰۸ × ۲/۱۰۰ × ۲/۱۰ × ۲/۱۰ × ۲/۱۰ × ۲/

كمية الجير في الخبث = ١٠٠٠ × ١٠/٠٠ × ٢٢٩ = ٢٢٩ كجم ونسبته ٤١،٣٪ • • وزن الخبثُ الاجمالي = ٥٥٥ كجم تعادل ١٠٠٪

وعليه تكون نسبة مكونات الخبث كما هو مبين أمام كل منها (٢) ٣ ـ حساب حجم الهواء اللازم :

الكربون المتبق في غازات الأفران = الكربون الموجود في الكوك المسحون + الكربون الناتج من تحلل الكربونات _ الكربون المتحد بالمعدن

+ \rangle \tau \ra

فوزن الأوكسيچين الموجود في أول أكسيد الكربون = ٢/٠ × ٨٠٤ × ١٦/١٠ = ٧١٨ كجم.

فوزن الأوكسيجين الموجود في ثاني أكسيد الكربون = ۱/۰ × ۸۰٤ × ۱/۲۰ = ۷۱۸ كجم الأوكسيجين= ۱۶۳۲ كجم

ولكن جزءا من هذا الأوكسيچين موجود أصلا متحدا بكريون مساعد الصهر ويساوى = ۱۸/۲ + ۱٫۲ + ٤٩,۲) ۳/۱۰ (۲۰/۲ – ۱۰۲) ۱۳۴۲ كجم

وجزءا آخر نتج من اختزال أكسيد الحديديك ويساوى

= ۱۷۰۸ × ۱۷۰۸ × ۱۷۰۸ > کجم منها خصم منه کمه الأوکسیحين المقابل لاکسيد الحديدوز بالخبث

= ۱۳/۷۲ × ۲= ۱ کجم

٠٠٠ أوكسيچين أكسيد الحديديك = ٣٩٩ كجم

وبالمثل :

الأوكسيجين المقابل لنسبة السيليكا المخترلة = $10^{1/3} \times 11 = 11$ كجم الأوكسيجين المقابل لنسبة أكسيد المنجنيز = $10^{1/3} \times 11 = 11$ كجم الأوكسيجين المقابل لاخترال خامس أكسيد الفوسفور = $10^{1/3} \times 11 = 11$ كجم من الشحنة = $10^{1/3} \times 11 = 11$ كجم

• وزن الأوكسيجين المأخوذ في الهواء اللافح = ١٤٢٦ ـ ٥٧٠ = ٨٦٦ كجم
 وزن الهواء المقابل = ٣٣٠/.٣٣٠ كجم

جم الهواء المقابل = ۲۲۰/۱,۲۱۲ = ۲۸۸۵^۳.. (T)

وواضح أن هذه الحسابات لم تتعرض لتفاصيل ما تم مرحليا داخل الفرن من تفاعلات. ولكنها تعرضت لحالة بداية ثم نهاية ثابتتين، وهو اتجاه صحيح. إذا روعي الفرن ككل. أما اذا قصدت دراسة الحسابات لتفاعلات بجزء معن به ، فالمزيد من التفصيلات والتفاعلات المرحلية تجب دراسته حينتذ. كما أنها تحت الظروف المثالية للحرارة والضغط، ولهذا فهمي تخضع لتصحيح لتقابل الدافع

٤ _ حساب تحاليا، الغازات ونسب مكوناتيا.

مما تقدم نجد أن: _

أول أكسيد الكربون = ٢٠/١٦ × ٧١٨ × ٢٠/١٠ = ١٠٠٥ م تعادل ٢٥,٧٪ ثاني أكسد الكربون = $17.4 \times 11.7 = 0.0 م تعادل 17.9 \\$ النتروجين = ١٨٠٠ × ٢٢٧٨ = ٢٨٨٨ م تعادل ٥٨,١٪

= ۲۲,4/x × ۹۰۰ × ۲/۱.. + ۱۷۰۸ × ۱/۱... = ملا ۱۳۱م۳ تعادل ۳٫۳٪

إجمالي ٣٩١٧ م٣ = ١٠٠٪ (٤)

٥ _ كمية الكوك المحترقة أمام الودنات: _

يحترق جزء من الكوك أمام ودنات الأفران إلى ناني أكسيد الكربون، ثم إلى أول أكسيد الكربون (ص)، وعليه يكون التفاعل النهائي هو ٢ ك + اب ــ ٢ ك ا

وحيث أن كمية الهواء المستهلكة وجدت في المثال تعادل ٢٨٨٥ م٢/ طن حديد

وهي تحوى ۲,۸۸۵ × ۰,۲۱ = ۲۰۸ کجم أوكسوچين

وحسب التفاعل نجد أن هذا الأوكسيچين يحرق × ٦٠٦ × ٢٤

= ٦٤٩ كجم من الكربون

وحيث أن الكوك يحوى ٨٨٪ كربون . وأن ٩٠٠ كجم كوك تستخدم لإنتاج طن الزهر ٠٠٠ كمية الكربون بالكوك المستخدم = ٧٩٢ كجم

وعليه فنسبة الكوك المحترق أمام الودنات إلى المستخدم = ٦٤٩/٧٦٠ = ٨٣٪

أما الجرء الباقي من كربون الكوك، فإما أن يختلط بالحديد، وأما أن يؤكسد في المستويات الأعلى عن مستوى الودنات بأوكسوجين أكاسيد الحديد.

ثانيا: حسابات المنتجات ووضع ميزان المواد:

يلزم دواما للعكم على عمليات الأفران، إجراء المقارنة الحسابية بين المتسحون من المخامات والخارج في المنتجات، وبمرفة مدى تطابقها، يكن الحكم على مدى مطابقة تحاليل كل منها لأرقام التسجيل والمتوسطات. كما يكن البحث عن أسباب القصور _ إن وجدت _ ومعرفتها ولتسهيل شرح هذه الحسابات، نسوق المثال الآتى: _

يستهلك فرن عال ٩١٣ طنا من خمام الجنتيت، ٥١٠ أطنان من الكوك، وكميات كافية من الحجر الجيرى، لإنتاج خبث يحوى ٤٠٪ من السيليكا. فإذا افترض أن كل الفوسفور المسحون، ٥٠٪ من المنجنيز المشحون، ٥٠ كمية السليكا المشحونة، يتم اخترالها جميعا، وتتحد بالحديد، لتنتج حديد زهر يحوى ٤٪ كربون.

ويفرض أن كل الكبريت، وأن ١٪ من الحديد المنسحون يتحدان بالخبث، وأن كمية الهواء اللافح تعادل / ٣٢٠٠ م (مغلسه عند ١٥٥٥م، ٧٦٢ مم زئيق وتحموى ٣٢،٥ جم من الرطوبة بكل م)، لكل طن كوك مشحون، احسب الآتى:

١ ـ ميزان كامل للمواد بالكيلو جرام لليوم.

٢ ـ نسب مركبات كل من الحديد الزهر والخبث والغازات الناتجة.

علما بأن تحاليل الخام ومساعد الصهر والكوك كما يلي:

الكوك	مساعد الصهر	خام الماجنيتيت
7.	7.	%

الحل :

من حاصل ضرب أوزان الخامات المنسحونة فى نسب مكوناتها ، يمكن الحصــول على أوزان هذه المكونات ، وتوضع فى الخانة الأولى من جدول ميزان المواد . وتحسب كالآتى :

عنصر الحديد:

الحديد المشعون كأكسيد حديد مغناطيسى = $18.7 \times 18.7 = 18.3$ ألف كجم الحديد المشعون كأكاسيد حديديك = $18.7 \times 18.3 = 18$ ألف كجم كبريت بالكوك = $18.7 \times 18.3 = 18.3$ ألف كجم

إجمالي = ٥٠١,٥ كجم

۰۰۰ الحدید الفاقد فی الخبث علی هیئة أکسید حدیدوز ۱/۰۰ × $0.1,0 \times 1/0.0 = 0$ کجم .۰۰ أکسید الحدیدوز بالخبث = $0.0 \times 1/0.0 \times 1/0.0 \times 1/0.0$

وبإفتراض أن هذه الكية من الحديد مأخوذة من حديد أكسيد الحديديك، ينتج أن أكسد الحديديك في الزهر = ٣١ - ٥ = ٢٦ كجم

عنصر المنجند:

المنجنيز في أكسيده (٢٠ = ٣٠/٥٠ × ٣٣ = ٢١ ألف كجم المنجنيز في الحديد الزهر = = ١٠٫٥ ألف كجم • • أكسيد المنجنيز في الخبث = ٥٠/٥ × ١٠٫٥ = ١٣٫٥ ألف كجم

السيليكا:

السيليكا الموجودة مصدرها السيليكا المشحونة، بالإضافة إلى السيليكا الموجسودة في مساعد الصهر، وعليه فإذا افترض أن وزن مساعد الصهر المستخدم = س . السيليكا الذي يحتوما = ٠٠٠ س ويكون إحمالي السيليكا المشحونة = ٩٣ + ٤٦ + ٠٠٠٠ س ويكون ١٠/٠ هذه الكية. يمثل ٤٠٠٪ من وزن الخبث الناتج.

من الخام = ح ا + م ا + لو _{کا} ا ب - ٦,٥ + ١٣,٥ + ٢٣,٥ = ٤٣,٥ = ٤٣,٥ من مساعد الصبهر = کا ا + مغ ا + لو _{کا} ا = ٤٣٥ س + ١٢٠,س + ٢٥٠٠٠س = ١٥.٥٠٠س

من الكوك = كاس المتكون من (ح س) باستعال (كا ١) من مساعد الصهر كالآتي :

(حس + كا ا + ك ــ ح + كا س + ك ا)

= ۱۰× ۱۰× ۱۰ = ۸. (كا ۱) المستخدم = ۱۰۰ × ۱۰ = ۲٫۵ ألف كجم ١٠٠ الوزن الكلى للخبث حاويا السيليكا = ۲٫۵ + (۸ _ ۲٫۵) + ۲٫۵۰ س + ۱/۵ (۲۹ + ۲۰۰۰ س)

= ۲۵۱ + ۸۵۸,۰ س

٠٠٠ ۲۲۲ + ۲۲۲ س = ۱۰۰ ۱ ۱۵۲ + ۸۵۵,۰س)

٠٠٠ س = ٢٢٥

وعليه تصبح كمية السيليكا في الخبث = ١٣٩ + ٢٠٠٩س = ١٤١ ألف كجم والسيليكون ناتج الاخترال المتحد بالحديد = ١١٠٠٠ × ١١٠١٠ = ١٣ ألف كجم

الجير :

أكسيد الكالسيوم في مساعد الصهر = ١٠٠٠× ٢١٥ - ١٢٠ ألف كجم أكسيد الكالسيوم اللازم لتكوين كاكب = ١٠/٥ × ١٠ = ٦,٥ ألف كجم الكالسيوم المقابل = ١٠٠٠ × ٢٠٠٠ = 6,١ ألف كجم

الحديد الزهر:

وزن الحديد الزهر بدون الكربون = 🛚 = ٥٢٣ ألف رطل

وزن الكربون به = ١٠٠٠ × ٥٢٣ = ٢٢ ألف رطل أ

الهواء اللازم:

حجم الهواء الكل = ۵۱۰ × ۳۲۰۰ = ۱۹۳۰۰۰ متر مكمب مقاسا عن درجـة حـــرارة ۱۵٫۵ منوبة وضفط ۷۹۲ مم

كمية الماء بالهواء = ٢٢,٥ × ١٦٣٠٠٠٠

۳۳۰۰ کجم

وحيث أن كل كجم من الوزن الفعلى للغاز يحوى ٢٢,٤ متر مكعب

عند درجة الصفر وضغط ٧٦٠ مم × ٧١٠/٢٠ × × ٢٢,٤

= ۲۳٫٦ متر مکعب

عند درجة ٢٥,٥ وضغط ٧٦٢ مم

٠٠٠ حجم بخار الماء = ٢٣٠٠/١٨ × ٢٣٠٠ ألف قدم مكعب

٠٠٠ حجم الهواء الجاف = ١٦٣٠ - ٤٣

= ۱۵۸۷ ألف مكعب

وحيث أن المتر المكعب من الهواء عند درجة الصفر وضغط ٧٦٠ مم يزن ١٠٠٥ كجم ٠٠٠ المتر المكعب عند درجة حرارة ١٥٫٥ وضغط ٧٦٢ رن =

1, ... 1 = rvr/v1. × 1, .0

۰۰۰ وزن الهواء الجاف = ۱۵۷۸ × ۱٫۰۰۱ = ۱۲۰۰ ألف كجم

ووزن الأوكسيچين به = ۲۳٫۲ × ۱٦٠٠ = ۳۷۱ ألف كجم

وبناء عليه يمكن استكال جدول موازنة المواد ليصير في شكله النهائي كالآتي: ومنه يمكن حساب نسب مئونات كل من الزهر والخبث.

أما تكوين وتحليل غازات الأفران، فيجب أن تحسب طبقا للحجم، وعليه: وزن كربون الكوك المحترق = ٢٣ ألف كجم

وزن الأوكسيجين المتاح لاحتراق الكوك

≈ ۱۵۸ ألف كجم لانتاج ك ا، ك ار ومنه نجد أن كمية الأوكسيجين لإنتاج أول أكسيد الكربون

= ٥٦٤ ألف كجم 17/14 × £YF =

كمة أول أكسيد الكربون المقابلة = ٩٥٦ ألف كجم

مخلفة كمية من الأوكسيجين لتحويل أول أكسيد الكربون

= ٩٤ ألف كجم إلى ثانى أكسيد الكربون تعادل

والتي تؤكسد كمية من أول أكسيد الكربون = ١٨١٠ × ٩٤ ح ١٦٥٠ ألف كجم = ۲۵۹ ألف كجم مكونة كمة من ثاني أكسد الكربون

= ۸۲۲ ألف كجم مخلفة خلفها كمية أول أكسيد الكربون

وعليه، وبإضافة غاز ناني أكسيد الكربون ناتج تحل الكربونات. = ۳۵۱ کچم يصبح إجاليه

وعليه بلخص ناتج غازات الأفران كالآتى:

أول أكسد الكربون $\approx AYY \times AYY = 1.08$ ألف $a^{7} = \pi\pi$ %

الغازات	٠	الخيد	الزهر	الحديد	الشحنة
					الحام (۹۱۲
1 47 = i	• .		£1£ =	= ۱۱۱ حدید	أكسيد ماجنتيت
11,0 = 1	= ٥,٥	أكسيد حديدوز	YY =	= ٤٤ حديد	أكسيد حديديك
10 = 1	70 =	سيليكا	78 =	= ۹۳ سیلیکاون	سيليكا
1,0 = 1			۳,0 =	= ۸ فسفور	خامس أكسيد الفوسفور
' · • = i	۱۳,٥ =	أكسيد المنجنيز	-,0≈	= ۱۳۳ منجنیز	أكسيد المنجنيز م اړ
	77,0 =	ألومينا			ألوميتا
				= <i>PF</i>	ماء
					مساعد الصهر (٤٤٩)
ك ١٠ = ٥,٤٠	117,0 =	کا ا		Y\0 =	حجر جيرى
ك ١٠ = ٣	Y,0 =	مغ ا		00 =	كريونات المغنيسيوم
Y = i	\ =	لو آپ		\ =	ألومينا
	i =	س اپ		Y =	سيليكا
نېا ≈ ۱,0	٤,٥ =	K		1,0 =	ماء
					الكوك (١٠٢٠)
			. ** =	= ٤٤٥ کريون	کر بون
£= 773	٤٦ =	س اړ		٤٦ =	سيليكا
	7,0 =	کب	٦,٥ =	= ۱۰ حدید	بيريت
يد ١.٧ = ٩				1 =	ماء
					هواء نفخ (٤,٣٧٣)
771 = I				*** =	. أوكسيچين (١)
ن = ۱۲۳۰				\ YY . =	نتروچين (ن)
يد = ٤				77 =	ماه
rq =1					
7661	YAY			0£7 YYV-	إجالى

نانی آکسید الکربون = 0.01×10.00 کالف م 0.000 آلف م 0.000 بخار الماء = 0.000 $\times 10.00$ کالف م 0.000 بخار الماء = 0.000 کالف م کال

ثالثًا: حساب المنزان الحراري للفرن:

إجمالي = ٣١٠٦٧ ألف م تعادل ١٠٠٪

يجتاج العاملون بالفرن العالى، لمجموعة أخرى من الحسابات، تصور العسلاقة ما بين كميات الحرارة المتاحة وكمياتها اللازمة لإتمام العمليات المينالورجية بالفرن، ومجابهة ظروف التشغيل، ومثلها تم في احتساب ميزان المواد، يمكن تلخيص الحسابات الحرارية في جدول مماثل يسمى «جدول الميزان الحرارى» للفرن.

ونظرا لضيق المكان والمجال، نتعرض لذلك هنا بشىء من الاختصار، وكتوجيه فقـط. وعليه فني جانب الحرارة المتاحة يحتسب الآتي:

١ ـ الحرارة ناتج احتراق الوقود.

٢ ـ الحرارة الكامنة في الوقود والهواء وشحنات الفرن (وهي عادة صغيرة)

٣- الحرارة ناتج التفاعلات الكيميائية الطاردة للحرارة.

وفي جانب الاستهلاك أو الاحتياجات يحتسب الآتي:

١ ـ الحرارة المستهلكة في التفاعلات الكيميائية الماصة للحرارة.

٢ ـ الحرارة المستهلكة في تبخير رطوبة المشحونات.

٣ ـ الحرارة الكامنة في غازات الأفران.

٤ ـ الحرارة الكامنة في منتجات الأفران كالمعدن والخبث.

٥ ـ الحرارة المستملكة في مياه التبريد.

٦ ـ فواقد الحرارة نتيجة الإشعاع أو التوصيل.

وعليه وبالعبودة إلى أرقام ميزان المواد في المثال السابق، يمكن احتساب مصادر الطاقة المتاحة كالآتي:

١ ـ الحرارة ناتج احتراق الوقود نجد أن:

الحرارة الناتجة من الكربون المحترق إلى أول أكسيد الكربون = ٣٥٧ × ٢٤٧٠ = ٨٦٩ ألف كيلو كالورى

الحرارة الناتجة من الكربون المحترق إلى ثانى أكسيد الكربون = ٩٦ × - ٨٢٦٠ = ٥٨٦ ألف كيلو كالورى

إجمالي = ١٤٥٥ ألف كيلو كالورى (١)

٢ ـ الحرارة الكامنة في الهواءالجاف:

ويتم تسخين الهواء حتى ١١٠٠° فهرتهيت

= ۱۹۰۰ (۱۹۳۶ - ۱۷۳ × ۱۰ × ۵۹۳) × ۵۹۳ = ۴۲۷ ألف كيلو كالورى الحرارة الكامنة في رطوبة الهواء:

و کالوری $^{\circ}$ و کالوری اجمالی $^{\circ}$ و کالوری اجمالی $^{\circ}$

(الحرارة الكامنة بمادة = وزن المادة (الحمرارة النوعية عند درجـة حــرارة المادة) × درجـة الحرارة وتكون اوجه الاستهلاك كالآتى :

(لها جداول خاصة)

١ - ١ - الحرارة اللازمة لتكوين الخبث:

تتكون من مجموع حرارة تكوين مركباتها . وتجمع هذه فى جداول خــاصة . وفى حــالتنا نكتنى باحتياج تكوين المركب (كا ا . س\) باعتبار أنه الأكبر نســبيا وتعـــادل ٤٢٠ كيلو كالورى / كجم سبلكا

الحسرارة اللازمة لتكوين الخبث = ١١٣ × ٤٢٠ = ٤٧٥ ألف كيلو كالورى ورغم أن هذا ربحا يقبل عن الحقيق بنسبة ٢٥٪ إلا أنه ولصغر القيمة الإجمالية ، فإنه فيمكن إهمال الفارق .

١- ٢- الحرارة اللازمة لتكوين الحديد من مكوناته: (لها جداول خاصة)
 أساسا لتكوين كربيد الحديد (ح ك) وتساوى (ـ ٤٤٣ كيلو كالورى / كجم كربون ،

أما لتكوين (ح س) = ٢٠٠٠٠ كيلو كالورى / كجم

واحتسابهما في مثالنا ، نجد أن قيمتها تساوى = _ ١٩ ألف كيلو كالورى

١ - ٣ - الحرارة المتصة في اختزال الأكاسيد:

وهى اخترال أكاسيد الحديد والسيليكا وخامس أكسيد الفوسفور وأكسبيد المنجنيز (لهـا جداول خاصة)

وفى مثالنا هنا تساوى ٩٢٧ ألف كيلو كالورى

١ - ٤ - الحرارة اللازمة لتحلل الكربونات:

باستخدام جداول (حــرارة تكوين المركبات) ، نجــد أن تحلل الحـجــر الجــيرى ٤٣٤٥٠ كالورى لكل جزى.

ولكربونات المغنسيوم تساوى ۲۷۸۰۰ ك / لكل جـزى. من المركب، وعليه فنى مثالنا نجـد أن:

الحرارة اللازمة لتحلل الحجر الجيرى = ١٠٠ × = ١٣ ألف كيلو كالورى الحرارة اللازمة لتحلل كربونات المغنسيوم = ٥،٥ × = ٢ ألف كيلو كالورى احمال = ٩٠ ألف كيلو كالورى

إجمالى الحرارة المستهلكة في التفاعلات الكيميائية الماصة للحرارة = ١٠٤١ ألف كيلو كالورى.... (١)

٢ ـ الحرارة اللازمة لتبخر الرطوبة:

الماء المتبخر = ٢٢ + ١٣ + ٨٢ = ٧١,٥ الحسرارة اللازمة = ٧١,٥ × ٥٨٦ = ٤١,٥ ألف كيلو كالورى

الحرارة اللازمة لتحلل مياه رطوبة الهواء

= ۲۲ ألف كيلو كالورى... (٢)

٣ ـ الحرارة الكامنة في غازات الأفران:

ك ا= ۲۰۱۱ (۲۹۲۲ ، ۱۸ × ۲۰۰۰ × ۲۰۰۱) × ۲۰۰۵ الف كيلو كالورى ك ا= ۳۹۱۱ (۲۰۰۰ ، ۲۰۱۰ × ۲۰۰۰) × ۲۰۰۵ = ۱۰٫۳۰۳ الف كيلو كالورى ید ا = 3 (۲۰۰ - ۲ × ۲۰۰ - ۲۰۰ × ۲۰۰) × ۲۰۰ = ۴. ألف کیلو کالوری میدروچین = 3 (۲۰۰ + ۲۲ × ۲۰۰ - 8 × ۲۰۰) × ۲۰۰ = ۲۰۰ ألف کیلو کالوری نتروچین = ۲۰۰ (۲۰۱ + ۲۰۰ × ۲۰۰ + ۲۰۰ ألف کیلو کالوری امروچین = ۲۰۰ (۲۰۰ + ۲۰۰ + ۲۰۰ ألف کیلو کالوری . . . (3

٤- ١ الحرارة الكامنة في المعدن المنتج: (درجة حرارة الحديد ١٥٩٠ م)

من الجداول الخاصة، ومع مراعاة درجة الحرارة اللازم وصول المعــدن فحــا (١٥٩٠° م) نجد أن الحرارة الكامنة بالمعدن عند درجة حرارة الإسالة (تحليل كربون) تعادل ٢٣٠ كجم كالورى، ومع معرفة أن الحرارة النوعية لهذا الزهر (٤٪ كربون) = ٠,١٥

۰۰۰ الحرارة الكامنة = ٥٤٥ (۲۳۰ + ۲۳۰ × ۰٫۱۵) ١٦٦ ألف كيلو كالورى

٤ - ٢ الحرارة الكامنة في الحبث المنتج: (درجة حرارة الجلخ الناتج = ١٥٩٠ ف)
 وبالمثل، وبالرجوع إلى الجداول الخاصة نجد أنها

= ۲۸۲ (۰٫۳۰ × ۳۰۰) = ۱۳۸ ألف كيلو كالورى

٠٠٠ إجمالي الحرارة الكامنة بالمنتجات ≈ ٣٠٤ ألف كيلو. كالوري.... (٤)

٥ ـ الحرارة الممتصة بمياه التبريد: (٤٠٠ ألف جالون لليوم، ترفع ٥٥,٦° م)
 الحرارة اللازمة = ٣٠ ألف كيلو كالورى.... (٥)

٦ ـ الحرارة المفقودة بالإشعاع والتوصيل:

لعدم نوافر البیانات، تحسب کالفارق بین مصادر والاستهلاك أی تساوی فی حالتنا = ۱۹۳۰ - ۱۷۲۱ = ۲۰۹ ألف کیلو کالوری

ونلخص النتائج في جدول الميزان الحرارى كالتالى

وتسهيلا لأعال الحسابات هذه عكف العلماء على تبسيطها، ووضعت لها علاقات تجمع العديد من الجداول والدلالات في صورة مجموعة من الرسوم البيانية. يمكن بالرجوع إليها، إتما هذه الحسابات في زمن أقل، وبتقريب لا يضر بجمل الهدف. ومن هذه المجموعة، تلك المحددة بالأشكال الآتية:

الأشكال ٤٦ ، ٤٧ ، ٨٤ ، ٤٩ . ٥٠ .

جدول الميزان الحرارى

	· ·			
الاحتياجات			الصادر	1
رطل کالوری × ۱۰۰۰	البند	χ ν	کالوری × ۰۰۰	البند رطل ا
11	تكوين الحديد	A7,7	1200	احتراق الوقود
117	اختزال الأكاسيد	18,4	177	مع الهواء اللاقح
10	تحلل الكربونات	1,1	٤٨	تكوين الخبث
٤١,٥	تبخر الرطوبة			Ì
117,0	تحلل الماء			
۱۲۲,	حرارة بالغازات			
1514			198.	
177	حرارة بالمعدن			
144	حرارة بالخبث			
17	حرارة بمياه التجريد			
٧	ح کب۔ کاکب			
441	قواقد الاشعاع			
	والتوصيل			
198.		١	195.	إجالى
	رطل کالوری × ۱۰۰۰ ۱۹ ۱۲۷ ۹۵ ۱۱۲٫۵ ۱۲۲, ۱۲۱۷ ۱۲۱۷ ۱۲۸ ۲۲	البند رطل كالورى × ١٠٠٠ تكوين المديد 19 المثرال الأكاسيد 19 م 19 أما الكريونات 10 أما الكريونات 10, ما المراوية المال الله 1970 مرارة بالفازات 1970 مرارة بالفازات 1970 مرارة بالمبن 1970 مرارة بالمبن 1970 مرارة بالمبن 1970 مرارة المبن 1970 مرار	۱۰۰۰ ٪ البند رطل كالورى ٪ ۱۰۰۰ تكوين المديد ۱۹ ۱۲۷ ۱۲۷ ۱۲۷ ۱۲۷ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸ ۱۲۸	البند رطل كالورى × ١٠٠٠ ٪ البند رطل كالورى × ١٠٠٠ كارب ١٩٥٠ عكوين الحديد ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠ ١٩٠

وتستغل هذه الاشكال والجداول في حساب المتطلبات الآتية :

١ ـ حساب كمية الكوك اللازمة لشحنة معينة:

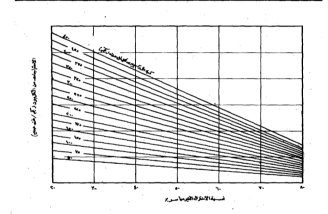
باستخدام هذه المجموعة من العبلاقات. يمكن احتسباب كمية الكوك اللازمة لشبحنة ما كالآتى:

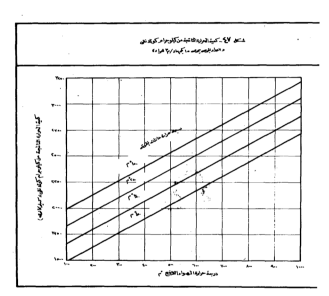
أولا ـ الكوك اللازم للاختزال :

(أ) يحسب كالمعناد الكوك اللازم لاخترال الأكاسيد المكونة للحديد الزهر المنتج ـ نسبة الاخترال غير المياشر لهذه الأكاسيد) ×/٧٠

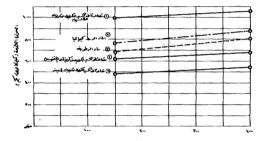
(ب) شكل رقم (٤٦) يعدد هذه الكية.

ثانيا: الكوك اللازم لتكوينه، متوسط (أ)، (ب) بطىء الكوك اللازم للاخترال......(١)

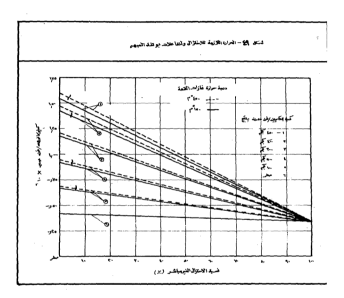


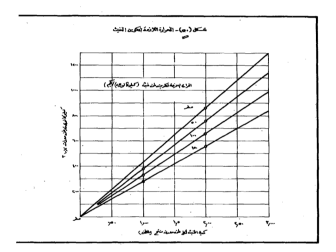


شكل ٨٨ – احتياجات كل كم من تا في آلصيد الكربون بالكربونات أو المساء من الاحسوارة



درجة حرارة غازات الفية "م.





ثانيا: الكوك اللازم للكرينة: مباشرة من تحليل المعدن يكن احتسابها (٢) ثالثا: الكوك اللازم للتسخين:

كمية الكوك اللازم لتكوين الحديد، ورفع حرارته لدرجة حرارته عند صبه + كمية الكوك اللازم لتخلص من اللازم لتخلص أللازم لتخلص من المؤلف والكوك اللازم لتحلل الكربونات والهيدروكسيدات، والكوك المطلوب ولتكوين بخار الماء ورفع درجة حرارته + الكوك المقابل للحرارة الخارجة مع الغازات + الكوك الملازم لتوفير الحرارة المفقودة بالإنسماع أو التوصيل + الحسرارة اللازمة لباقى النفاعلات.

وهذه يمكن تحديدها باستخدام الأشكال أرقام (٤٧). (٨٩). (٤٩). (٥٠) حيث يمكن تمثيل هذه الملاقة كالآتى:

الاحتياجات عاليه

كوك تسخين = الحرارة الناتجة عن احتراق كربون الكوك - الحرارة اللازمة لتسخين هذا الكوك لدرجة الاحتراق .

والحرارة اللازمة لتسخين الكوك هذه تعادل $\frac{17}{V}$ كيلو كالورى/ $\frac{17}{V}$ كيلو كالورى/ كجم كوك ساخن وعليه يجمع ناتج (۱) ، (۲) ، (۳) تحدد كمية الكوك اللازمة لشحنة ما .

وبالمثل يمكن بحرفة تحساليل وكميات الشمحونات، وتحساليل الحمديد الزهر التاتج، احتساب كمية الخبث الناتج، وتحساليله، ونسمب مكوناته، ومؤشرات التشميل للفمرن بسهولة، باستخدام نموذج الحسابات الآتي:

٢ ـ حسابات كمية الغازات الناتجة بطريقة مباشرة:

لما كان نتروجين الهواء اللافح ، لا يتعرض من خلال رحلة الغازات في الفرن لأى تغيير في كميته (خلافا للنقص المحدود مقابل تلك الكيات التي تتحد بجسزه من كربون الكوك وتكوين السبانوجين ، أو تلك التي تتحد بالهيدوجين مكونة أمونيا) ، فعليه يمكن اعتبار هذه الكمة نابئة :

وحيث أن نسبة النتروجين بالحجم في الهواء اللافح تساوى ٧٩٪

وأن نسبة النتروچين بالحجـم في غازات الأفران. معـروف من قراءات الأجهـرة (مثلا ٩٥٪)

٣ - تحديد كمية الغازات الناتجة أمام الودنات:

بميرفة تحليل غاز الودنات (ص)، وحيث أن كل ١٠٠ جـزه من هذا الغـــاز تنتج من (٨٣.٤) جزه من الهواء اللافح

حجم غاز الودنات يعادل = ۱,۲ حجم الهواء اللاقع القعلى الداخـل للفـرن
 ويكن تحقيق ذلك من ميزان النتروجين، ومن خلال تحليله في كليها.

٤_ حساب القيمة الحرارية لغاز الأفران:

بمرفة تحاليلها وبمعرفة الآتى:

کل کجم کربون ، یتحول إلی غاز أول أکسید الکربون ، یحوی حرارة = ۲۲۳۰ کیلو کالوری

كل كجم كربون يتحول إلى ثانى أكسيد الكربون، يحوى حرارة = ۸۱۰۰ كيلو كالورى كل كجم من الايدوجين يتخول إلى بخار ٣٣٩٢٠ كيلو كالورى يمكن احتساب القيمة المطلوبة.

٥ ـ حساب أقطار ودنات نفخ الهواء:

تنوقف قيمة قطر ودنة النفخ، على كمية الهـواء المطلوب للفــرن كلُ دقيقــة، وعلى عدد الودنات، وعلى ضفط الهواء اللافح عند الودنات.

ولقد حدد علماء التصميم ، أقصى قيمة لكية الهواء المار خلال السنتميتر المربع من قطر الودنة / دقيقة عقدار 60 وعليه فبمعرفة القيمة الإجمالية للهواء / دقيقة ، وبالقسمة ، يكن تحديد مساحة الودنات الكلية ومن معلرفة عقدها (حسب قطر الفسرن ص) يمكن حساب مساحة كل منها ، وبالتالي قطرها .

٦_ حساب أقطار مواسير الهواء الساخن والبارد:

الدر فورمي القانون التال قطر الماسورة = طول الماسورة في سرعة الهواء بها الدر فورمي القانون التال قطر الماسورة = ٢٥٠٠٠ × قيمة انخفاض الضغط بها

وقدر انخفاض الضغط المقصود كالاتى:

٩٣ جم للشحنات

٩٣ جم في مواسير الحواء البارد

٣١٠ جم في مواسير الهواء الساخن

بينا حدد سرعة الهواء البارد بحوالى ٣٠ متر / ثانية ، وسرعة الهواء الساخن بحوالى ٨٣ متر / ثانية (نتيجة زيادة الحجم بالتسخين) .

فإذا كان طول مواسير الهواء البارد ٤٨ مترا، ومواسير الهواء السياخن ٣٨ مترا. وبالتعويض في القانون، ينتج أن قطر الأولى ٢٩ سم، وقطر النانيه ٦٦ سم.

وعموما هنالك العديد من مؤتبرات التشغيل التي يتم حسابها كروتين يومي بأقسام الأفران العالية، منها على سبيل المثال وليس الحصر: درجة الحسرارة النظرية والفعلية أمام الودنات، قدرة الصهر للفرن إلخ.، والتي لا يكن حصرها في مجالنا هذا.

حساب التكاليف:

بعد تحديد المعدلات من الاستهلاك والإنتاج لكل طن من الحديد الزهر المنتج ، وبمصرفة أسعار الوحدات لهذه ، يمكن حساب تكاليف إنتاج طن الحديد الزهر من الخامات . تضاف إليه بعد ذلك ثوابت بقية الاستهلاكات من القوى الهركة ، والمصاريف الإدارية ، لينتج بعد ذلك سعر تكلفة فعل الإنتاج طن الزهر بالفرن . وهو من أهم المؤثيرات ، بل هو خلاصتها .

وفيا يلى تصميم بسيط لنموذج الإتمام هذه التكاليف:

تكلفة الطن	سعر الوحدة	معدل الاستهلاك أو الإنتاج كجم / طن	الخامة أو المنتج	مسلسل
			خامات أولية: خام الحديد نسبة الغراقد	,
			إضافات حديدية الكوك فاقد الكوك	
			قوى : قوى كهربائية	7

تكلفة الطن	سعر الوجدة	معدل الاستبلاك أو الإنتاج كجم / طن	الحامة أو المنتج	مسلسل
			مياه	
			بخار	1
			غازات أفران أو كوك الخ	
			صيانة :	۳
			صيانة كهربائية وقطع غيار	1
			صيانة مبكانبكية وقطع غيار	
			مصاريف إدارية	٤
			مياشرة	
	,		غير مباشرة	
		·	مخازن واستهلاكات	٥
			مههات أخرى وخامات إضافية	
			استهلاكات	
			تأمينات إلخ	
-	-	~	وإجمالي تكلفة المصروفات	
r			عائدات :	٦
	[غاز الفرن العالى	
	[خبث الحديد الناتج	
			تماسيح الزهر النَاتجة	
		,	تراب الغازات	
			إجمالي تكلفة العائد	
	ł I		إجمالي تكلفة إنتاج الطن]

والحديث في هذا الجمال مها يطول، فلن يوفي الموضوع حقه، فاقتصادبات التشغيل المبينة على حسابات الاستهلاكات لها مؤلفات عديدة، ولا يزال الباحثون يجدون فيها الكثير من نقاط البحث. فعذرة لعدم الوصول إلى إرضاء رغبة القارئ، وننصح بالاطلاع، لتكتمل الصورة التي لا يكن جمها من مؤلف واحد، خاصة إذا كان لهذا المؤلف هدف محدد.

الباب التاسع الإتجاهات الحديثة في تشفيل الأفران العالية

يعكف العلماء والباحثون والمهتمون بتشغيل الأفران العالية واقتصادياتها على البحث عن أحسن الوسائل وأكثرها ملامعة لعملياتها، ومنذ أن استطاع العالم الألمان شبك، تحديد ثابت التعادل لتفاعلات اخترال أكاسيد الحديد، توالت الأبحاث، تكشف يوما بعد الآخر، عن التفاعلات الكيميائية والفيزيقية التى تتم بالأفران العالية، وتوضع العلما قلط ولكن مع تحكها وتربطها بعضي وكان هدف هذه الأبحاث في مبدئها علميا فقط ولكن مع تطور العسناعة، وانتقالها تدريجا من مرحلة الفين الى مرحلة التطبيق لتتأتيج النظريات في بحال الانتاج، بدأ فعلا تطوير تشغيل الأفران العالية، وبدأ العلماء والباحثون والعاملون، عملة من تعاون صادق في البحث والتطبيق، وتحليل النتائج والتطوير، الأمر الذي أدى ألى تغيرات عديدة في تصميم الأفران ومعداتها، وفي طريقة تشميلها، ومع بلوغ مرحلة المعرفة الكاملة بطرق التنشفيل وبالتالي رقابة الإنتاج، بدأت مرحلة من مراحسل المبحث والتطبيق، لأحداث النظريات العلمية في التشفيل، سميا وراء تحقيق الأهداف البحث والتطبيق، وعمر القرن العشرون في سنواته الأخيرة باستحداث العديد من الاتجاهات المدينة في فن تشغيل الأفران العالية، شلت نواحي متعددة ومتباينة كان من أهمها: المدينة في فن تشغيل الأفران العالية، شلت نواحي متعددة ومتباينة كان من أهمها: المتدان.

(ب) تشغيل الأفران العالية بضغط عال بالقيمة.

(ج) إدخال مواد عديدة الى الأفران عن طريق الحقن، لزيادة كفاءتها، أو التعسين إقتصادياتها، مما أدى إلى استحداث حقن الأفران بالأكسيجين أو المواد الهيدروكربونية سائلة كانت أم غازية أو صلبة، سعيا وراء إحلال جزء من الكوك المستخدم بكربون هذه المواد.

(د) إدخال نظام الميكنة والتحكم الالى في عمليات تشغيل الفرن أو معداته.

 (ه) معالجة العيوب التي اكتشفت بتصميم الفرن أو معداته. واستحداث العديد من المعدات وأجهزة المراقبة والقياس التي تسمهم في تحسين الأداء وتحقيق مؤثرات التشسفيل المسهدفة. وفيا يلى استعراض سريع مبسط لهذه الاتجاهات والنظريات التى بنيت عليها ، والهـدف منها ونتائج تطبيقها عمليا .

١ ـ الحد من شحن الحجر الجيرى بالأفران:

يستخدم الجير بالأفران العالية ، كمساعد صهر يتحدد بالشدوائب غير الرغوب فيها مكونا مركبات كيميائية نابتة ، تحت ظروف التشغيل السائدة بها ، وبذلك يمكن التخلص من نسبة عالية من كل من الكبريت ورماد الفحم وسيليكون الخيام والكوك وجهزه من المنجنيز ، حيث يساعد الجير في الحصول على تكوين محمدد الصفات والمواصفات للخبث الناتج وبالتالي للحديد الزهر المنتج ، ولذا فالجير أسامي في شحنة الفرن العالي . و يشحن المجر الجيري بالأفران العالية كمصدر للجير المطلوب ، غير أن لذلك العديد من المؤثرات الضارة بسعر العملات والتي تتخلص كالآتي :

١ - تحتاج عملية تحلل الحجر الجيرى حسب المعادلة التالية كاك أب --- ك ١٠٠ كا ١ إلى كمية كبيرة من الحرارة تمتص ولا شك من حرارة المحيط الذى يتم فيه التضاعل. لذا نجد أنه لابد من زيادة نسبة الكوك المستخدمة لتعويض الطاقة الحرارية المفقودة بمسنى زيادة المستهلك من الكوك.

٢ ـ إن غاز نانى أكسيد الكربون المتولد نتيجة تحلل الحجر الجميرى، يتسبب فى زيادة نسبة غاز نانى أكسيد الكربون إلى أول أكسيد الكربون بغازات الأفران العالية الصاعدة خلال الشحنات، ونتجة لذلك تتخفض قدرة الغازات الاختزالية.

٣ـ لا كان الحجر الجبرى المضاف يحتوى على نسبة من الجبير الاتزيد بكنير عادة على ٥٠٪ من الكبية المشحونة فإن ذلك يسبب كفاءة شحنة الفرن بالتالى زيادة حجم الفرن المقابل لإنتاج طن من المعدن. (إضافة كجم حجر جبيرى يخفض الإنتاجية بمعدل ٢٠٠٣ الى ٥٠٠٣)

٤ ـ نظرا الاختلاف بين خواص الحجر الجبرى وخواص بقية مكونات شحنة الأفران العالية ، فقد يحدث خلال مراحل هبوط الشحنة بالفرن ، أن يتجمع الحجر الجبيرى بمنطقة ما بالفرن ، بقدر أكبر منه في مناطق أخرى ، وبالتالى يتكون نوعان من الحبث : أحدهما ذو قاعدة أعلى منها في الآخرى ، الأمر الذي يؤثر في سبير العمليات الميتالورجية بمنطقة بدء تكوين الخبث بالفرن ، تأثيرا غير مستحب .

٥ ـ في وجود غاز ثاني أكسد الكربون والحديد المختزل حديثًا . وفي درجيات الحسرارة

٤٥٠ الى ٥٠٠ م يتم التفاعل على النحو النالى ٢ ك١ ---- ك ١ ك وفى وجود غاز نانى أكسيد الكربون ودرجات الحرارة العالية ، يتم التفاعل فى الانجاء العكسى الذى يستهلك كربون الكوك مسببا زيادة فى الإستهلاك ، خاصة وأن هذا التفاعل ماص للحرارة .

ويتقدم فن التشغيل للأفران العالية، ووضوح هذه الأنار غير المستحية، ولتفادى آنارها الضارة، اتجه التفكير إلى ضرورة إيجاد وسيلة أخرى لإمداد الفن بالجير مباشرة، ولما كان الجير الحى هشا ولا يمكن شحته مباشرة بالأفران العالية، أصبح من الواضح أنه لاسمبيل الى تحقيق ذلك، الا عن طريق ربط الجير طبيعيا أو كيميائيا الى الخام المشحون، فظهرت عمليات التكوير والتطويب والتلبيد التى انتشرت أخيرا، وأن كانت تلك الطرق التى تحوى الجير كمركب كيميائي (وأهمها عمليات التلبيد) أكثرها انتشارا لمزاياها المتعددة من حيث كمية وحجم ونوعية المنتج.

ولقد أنبت عمليات التشغيل، أن استخدام اللبيد ذى القاعدية المتعادلة بدلا من الخام بشحنات الأفران العالية، قد زاد من انتاجيتها بما يعادل ٢٠٪ وقلل من معدل الكوك المستخدم بنفس القدر تقريبا وكذا قلل من كميات أتربة الغازات، بما يعادل ٤٠٪ من المعدل الأصلى.

(ب) تشغيل الأفران العالية بضغط عال بالقمة:

وكان، وما زال، وسيظل، معدل استهلاك الكوك لإنتاج طن من الحديد الزهر، أهم مؤثر من مؤثرات الأفران العالية، حيث إذ أنه مؤثر في تكلفة الإنتاج وتهدف غالبية التطورات العالية في تجهيز وتشغيل الأفران العالية الى خفض هذا المعدل إلى أقل مايكن، ولما كان هذا المعدل يتأثر بمدى استغلال غازات الأفران العالية المساعدة بالفرن وبسرعة تفاعلات اخترال أكاسيد الحديد وبالمواصفات الطبيعية للخامات المشحونة، وأخيرا بنسبة أثربة الفازات الهارية من الفرن، ولذا كان البحث عن وسيلة لخفض سرعة الفازات، وخفض أثر الحواص الطبيعية للخامات، وخفض كمية أثربة الفازات المفقودة، وتحسين وزيادة تفاعلات الإخترال، شيئا هاما وضروريا، ومن هنا بدأ التفكير في تشخيل الفرن بضغط عال بالقمة، مما يؤدى الى تحقيق هذه الأهداف.

ولقد بدأت أبحاث تشغيل الأفران بضغط عال في الفترة قبل الحمرب العسالمية الثانية واستغرقت أكثر من ١٠ سنوات وتتلخص الفكرة نظريا في الآتي: ١ ـ بزيادة الضغط الذي تتعرض له الغازات داخل الفرن يتناقص حجمها بقدار النفير
 ق الضغط المطلق الذي تتعرض له بمنى أن:

ح ۱۰ ص۱= ح ۲۰ص۲

ويلازم تناقص أحجام هذه الفازات انخفاض فى سرعتهما ، وبالتالى زيادة فى زمن تلامس شحنة الفرن وهذه الفازات ، وبالتالى تحسن فى تجهميز الشحنة . (عند درجمة حمارة نابئة ودرجة لزوجة نابئة للغازات)

٢ ـ أن مقدار الخفض في ضغط الفاز خلال احتراق شحنات الفرن، يتناسب عكسيا
 والفرق بين الضغوط المطاقة باعلى الفرن وبنطقة الودنات، بمعنى:

عند درجة حرارة ثابتة ودرجة لزوجة ثابتة للغازات.

ص١ ص١ = ص٢ ص٢

وحيث أن ضفط الغاز بأعلى الأفران الكبيرة حاليا وضغطه أمام الودنات، يصــل حــتى ١.١ . ٢.٣ جـوى على النوالى .

٠٠٠ الضغط المتوسط بالفرن = ---- = ١٠١ جوى

فإذا زيد هذا الضغط الى ٧,٤ لأمكن حساب الفرن بين الضغط أمام «الودنات» وبأعلى الفرن حسب المعادلة:

 $\frac{0}{0}$ ض $\frac{0}{0}$ = $\frac{0}{0}$

۰ ص = ۸۰ جری وعلیه یصبح الضغط أمام الودنات مساویا ۲ + ۸۵ = ۲۸۵ جوی . ویصبح متوسطه بالفرن مساویا + ۲۶۲۷ جوی .

توزيم الغازات بالفرن إنخفاض ارتفاع قم الشمحنات، كذلك زيادة ضمعط الفهازات بالأماكن التي كان منخفضا فيها من قبل وبالتالي تحسين عمليات الاختزال بالفرن.

ولما كان هذا الفارق يمثل القوة الدافعة لعامود الشحنة بالفـرن، وبالتالي فإن زيادة على قدر معين، يؤدى الى تعليق الشحنة بالفرن، وخفضه يمنع هذا التعمليق، ويزيد من سرعة هبوطها على الجوانب، وانحضاض هذه السرعة في منتصف الفرن. لذا يجب مراقبه تماما وتثبيت قيمته ما أمكن ذلك الشكار.

وكما يؤدى هذا التشغيل الى تحسين توزيع الشحنات على مسطح الفرن، ويمنح العاملون بالأفران. فرصة لزيادة كفاءة تشغيلها. بزيادة كمية النفخ. أو رفع درجة الحرارة للهمواء اللافح، أو زيادة نسبة الأوكسيجين بد... الخ.

وحيث أن التفاعل بالخطوة الأولى يتم بالانتشار، الذي تعتمد سرعته على مقدار معـامل الانتشار للغازات الخبرلة الذي ينخفض بدورة بزيادة الضغط، وبالتالي تنخفض سرعة التفاعل من ناحبة ومن ناحية أخرى فحيث أن سرعة التفاعل تعتمد على الضغط الجيزني للغازات المختزلة، والذي يزيد بزيادة الضغط، وبالتالي تزداد سرعة التفاعل نجد أنه يؤثر في سرعة هذا التفاعل مؤثران يعملان في إتجاهين مختلفين، وحتى يستطيع المؤثر الثاني التغلب على تأثير الأول، زيادة الضغط الى ١٠ جـوى، الأمر الذي يصعب تحقيقــه في عمليات الأفران العالية ومن ثم فعملية زيادة ضغط القمة بالأفران العالية ، لاتؤثر إطلاقا في زيادة سرعة الاخترال الغير المباشر وإن كان نتيجة لتحسين تجهييز الشبحنة، تتحسين عمليات الاختزال غير المباشر تبعا لها.

أما الخطوة الثانية في التفاعل، فيلاحظ أن زيادة الضغط (تبعا لقانون لي شاتليه) يزيد ا من سرعة التفاعل في الاتجاه العكسي وبالتالي يخفض من الاختزال المباشر ومن فقيد الكوك والحرارة. وتتم عملية زيادة الضغط بأعلى القمة عن طريق تركيب خانق لمواسير الفاز النظيف. عقب مجمعات الأتربة والحلزونات، وقبل المبردات ومحطة التنقية، وبالتحكم في حركة هذا الحسانق الذي قد يكون على هيئة لوح رأسي، يعترض مرور الغازات وبقددار ميله عن الاتجاه الرأسي، يسمح بجرور الفاز، وقد يكون على هيئة قرص متحرك من مجموعة أقراص مختلفة الأقطار، تفتح تباعا، للسباح بالكية المحبدة من الفازات بالمرور، تصبح المنطقة من هذا الخانق، وحتى ودنات النفخ، تحت تأثير الضغط المضاد.

ولقد شكل تنفيذ هذا التطوير العديد من مشاكل التصميم لمعدات الشحن ، ولمعدات قة الفرن وخاصة في تصميم بوابات الانفجار والمحابس على مجمعات الاثرية والحلزونات وكذا ثم التعادل الجانبي الذي يوصل الغاز النق المضغوط الى المكان المحصور بين الجسرسين ، ليزيد الضغط فيه ، حتى يتعدى الضغط المعرض له الجرس الكبير من داخل الفرن ، فيفتح الجرس الكبير ، وتبط النسحنة ، ويتم إغلاق الفاز المضغوط ، فيغلق الجرس تحت تأثير ضغط الفازات الصاعدة من الفرن ، أما الجرس الصغير فيفتح عاديا ، ويدون مشاكل .

ويتبع تشغيل الفرن بضغط عال بالقمة ، زيادة كمية الغنازات الصناعدة بجوار جندار الفرن ، وبالتالى يلزم إجراء تجارب عديدة ، إلى أن يتم حتى الحصول على نظام النسحن الذي يضمن توزيع هبوط الشحنات على مقطع الفرن ، وحسن توزيع هبوط الشحنات على مقطع الفرن ، وبالتالى سرعة هبوط الشحنات بجوار الجندار كما سبق ذكره ، ولقد حتى إدخال هذا التطوير نتاتج طبية ، فزاد الإنتاج بالأقران الأمريكية بنسبة ٧٥ - ١٥٨ وفي الاتحاد السوفيق بنسبة ٧٠ ٪ وفي الاتحاد السوفيق بنسبة ٨٠

ونظرا إلى النتائج الطبية التي حققها هذا الاتجاء فأن غالبية الأفران في البلدان المتقدمة تعمل حاليا بضغط عال في القمة.

(ج) إدخال مواد عديدة الى الأفران عن طريق الحقن:

تسمى التكنولوجية الحديثة والتى يساعدها التقدم العلمى المطرد الى إفساح مجال التطبيق العلمى بالعسديد من النظريات العملية المتطورة، بحنا وراء تحقيق أهداف اقتصادية، والوصول الى تشغيل يسنهل التحكم والسيطرة عليه. وكنتيجة لذلك، تعرضت الأفران العالية - كغيرها من وحدات الإنتاج - للعديد من التجارب والأبحاث، وكانت عملية حقن الأفران العالية بالعديد من المواد وتقييم نتائج إضافتها، من أهم هذه التجارب، وأكثرها عمقا وأفرا، وأضيفت عن طريق الحقن الى الأفران المركبات الهيدروكاربونية كالفساز

الطبيعى، والمازوت، وأضيف الكوك والجبير، وأضيف الأوكسيجين. الخ وكل من هذه الإضافات كان تستهدف هدفا محددا يحقىق النتائج الاقتصادية أو العملية السابقة ذكرها. وفي ما يلى نتعرض لكل على حدة محاولين اللقاء على الآثار المترتبة على استخدامه. (ج) ١ - حقن الأفران العالمية بالأوكسيجين:

وحيث أن احتراق الكربون في مستوى ودنات نفخ الهواء الاخترال يولد حرارة ترفع درجة حرارة ناتج الاحتراق والمنطقة الهيطة ، الى مايسمى بدرجة حرارة بودقة العسهر ، والتى النظرية ، ويمثل الفارق بين الحرارة المتولدة هذه والحرارة الحرجة ليودقة العسهر ، والتى يجتاجها الحبث المتكن ليكون في حالة سيولة ، كاملة والتى تعتبر مقياسا لقدرة العسهر بالفرن ، فإنه باستعمال هواء لافع يحوى نسبة من الأوكسيجين أعلى من ٢١ ٪ وبالتالى خفض نسبة النتروجين به ، يترتب عليه الإقلال من الحرارة الكامنة بالفازات العساعدة عند درجة الحرارة الحرجة ليودقة العمهر ، ويترايد هذا الفارق ، وتتحسن قدرة الفنون على العمور ، كما أن إضافة الأوكسيجين تحسن من ظروف الاحتراق بالمنطقة أمام الودنات ، وبالتالى ترتفع درجة الحرارة في منطقة الأكسدة .

ولما كانت كمية ناتج الاحتراق لكل وحدة من الكربون، تصبيع أقل منها في الظروف الصادية بما يتولد عنه خفض في حجم الفازات، وبالتالي خفض سرعتها، وكذا خفض فارق ضغط الفازات بين القمة ومستوى الودنات، وعليه يتحسن التبادل الحسرارى بين الفازات الصاعدة والشحنات الهابطة، فيتحسن تجهيزها واخترالها، بما يترتب عنه خفض درجة الحرارة للفاز عند القمة وغيير كبير في تحاليله م

وتتسبب كل التغييرات السابقة بحقمة ، فى رفع إسكانية زيادة قدرة الفرن على العسهر ، أو إسكانية حقّتها بالمركبات الهيدروكربونية ، وبالتالى تحقيق خفض فى معـدلات اســـتهلاك الكوك .

هذا فيا يختص بأوجه الاستفادة من حقن الأوكسيجين بالفرن الفالى، ولكن يقــابل ذلك من ناحية أخرى، بعض المعرقات، يكن تلخيصها فيا يلى.د

١ ـ يتسبب تركيز الحرارة في البوتقة وخفض منطقة الأكسدة، في ميل شحنة الفرن الى
 التعلق.

٢ ـ خفض كمية الحرارة الداخلة الى الفرن، لخفض كمية النتروجين.

" تنغفض درجة حرارة الضازات في المستويات العليا من الأفران النخفاض كمية
 الغازات المقابلة لوحدة الكربون المحترفة.

٤ ـ إرتفاع تكاليف الحصول على الأوكسيجين اللازم.

ولقد وجد أن إضافة الأوكسيجين وبالتالى رفع كمية الحيزارة الفائضة بيوتفة الصهر، يساعد كثيرا في عمليات المصول على بعض سباتك الحديد الخياصة، كالفيرومنجيز، والفيروسيليكون، وحديد السابك، والتي يتطلب انتاجها اخترال بعض المعادن صحية الاخترال، والتي لايتم اخترالها عادة الا في درجات الحرارة العالية، فثلا حققت زيادة الأوكسيجين بالهواء اللاقع الى ٢٠٠٥٪ زيادة انتاجية الفيرومنجيز، الى مايعادل ٢٠٠٪ من الإنتاج الأصلى وكذا زادت انتاجية الأفران لإنتاج الفيروسيليكون بنسسبة ١٠٠٪ بزيادة الأوكسيجين الى ٢٠٠٪ وتصل الزيادة حتى ٥٣٪ عند زيادة الأوكسيجين الى ٣٠٪ ويضغفض معدل استهلاك الكوك عندنذ با يعادل ٢٠٪.

أما فى حالة انتاج حديد المسابك. فلقد زادت انتاجية الفرن بمقدار ١٥٪ وانخفض معدل استهلاك الكوك بمقدار ٧ر٣٪ عند رفع كمية الأوكسيجين بالهواء اللافح الى ٢٥٪.

ونظرا لزيادة التكاليف الناجمة عن ارتفاع تكلفة الحصول على الأوكسيجين مقارنة بالخفض المحدود من الكوك واتجهت التكنولوجيا الحدينة الى ربط استخدام الأوكسيجين باستخدام المغاز الطبيعي، لتحقيق خفض في معدل استهلاك الكوك، وتعادل في التكاليف.

(ج) ٢ ـ حقن الفرن بالمواد الهيدروكاربونية:

يؤدى كربون الكوك المشحون بالأفران العالية وظائف ثلاث رئيسية هي:

١ - توفير الطاقة الحرارية اللازمة نتيجة احتراقه بأوكسيجين الهواء اللاقع.
 ٢ - الحصول على غاز أول أكسيد الكربون اللازم لعملمات الاخترال.

٣ ـ كانة المعدن.

ونظرا لأن معدل استهلاك الكوك - وكما سبقت الإنسارة - يلعب دورا رئيسيا في تكلفة الإنتاج الحديد الزهر بالأفران العالية ، ونظرا للنسابق المحموم الذي عم - ويحم - العمام في الإنتاج الكوك الميتالورجي مما سبب اطراد تناقص الفحم الجيد القابل للتكويك ، مما يهد مستقبل الصناعات النقيلة ، فلقد عكف العديد من الباحثين والعلماء على إيجياد حلل للشكلة قبل تفاقها ، وكان أن ظهر تكتيك حقى الافران بالمواد الهيدروكربونية كوسيلة لاستبدال جزئي لكربون الكوك ، والاستفادة من الغازات المتولدة عن تحللها ، أهمها الهيدروجين في عمليات الاخترال وبدأت عمليات حقىن الفاز الطبيعسي ، وغاز الكوك والمازوت ، عبدب اهام الدول التي لم تنجها الطبيعة مصادر لإنتاج الكوك الميتالورجي .

وتتم عمليات الحقن جميعها غالبا عن طريق ضغط المادة الهيدوكربونية خلال مواسير تدخل من فتحات جانبية بمواسير النفخ، أو من فتحة نظارات الودنات، إذ يساعد الهواء اللافح الداخل الى الفرن، في تذرير هذه المواد، وبالتالي احتراقها في مستوى الودنات وتستعرضها فيا يل محددين الأثر الناتج عن استخدام كل نوع منها على حدة.

(ج) ٢-١ ـ حقن الفرن بالغاز الطبيعي.

يحوى الغار الطبيعى نسبة عالية من غاز المينان (ك يد_ا) والذى يتأكسد بأوكسيجين الهواء اللافح أمام الودنات، الى الماء ونانى أكسيد الكربون، اللذين لايلبنان في وجدود الكوك المتوهج أن يختزل مخلفين غاز الهيدروجين، وأول أكسيد الكربون، ولما كانت الحرارة المتولدة في هذه الحال أقل بكثير من الحرارة التي تنجم عن احتراق كربون الكوك، فأنه يتبع هذا التفاعل، أن تنخفض درجة حرارة منطقة الاحتراق، وكذا درجة حرارة بوثقة الهتهر، لأن كمية الهازات المتولدة نتيجة التفاعل لكل وحدة كربون محسرةة، تتضاعف تقريبا. (في احتراق ١ كجم كربون كوك، يتولد ٤٥٥٦ من الغاز وعند احتراق ١ كجم من كربون الغاز الطبيعي، بتولد ١٩٠١، من ٢٠

ولما كانت زيادة الفازات هذه سوف تتبعها زيادة في سرعتها داخيل الفسين، وكذلك يتبعها زيادة في فارق الضغط بين القمة وبوتقة الصبهر، الأمر الذي يؤثر ولاشبك في مدى الاستفادة من الحرارة الكامنة بهذه الفازات في تجهيز الشحنة الهابطة، وكذا يؤثر على معدل هبوط الشحنات، وعلى مدى انتظام وتناسق هذا الهبوط، تتضم ضرورة خفض معدل استهلاك الهواء اللافح، عند حقن الغاز الطبيعي، مع رفع درجة حرارته، وذلك للحضاظ على درجة حرارة بوتقة الصهر وبالتالي على قدرة الفرن على الصهر.

ولقد وجد علميا، أن درجة حرارة الهواء اللافح يجب أن ترتفع بما يعادل ٤ درجات لكل متر مكمب من الغاز الطبيعي لكل طن من المعدن، وأن مقدار الهواء اللافح يعادل 7.7^{n} غاز ويبلغ هذا المقدار عند استعال حقن الأوكسيجين بواقع 7.7^{n} 7^{n} الغاز، حوالى 7.8^{n} 7^{n} غاز.

ويتم فى نفس الوقت، وتحت نفس الظروف من الحرارة العـالية ووجــود بخــار الماء وغاز أول أكسيد الكربون، تفاعل هام يسمى تفاعل (الماء والغاز) على النحو التالى:

ید اہ + ك ا --- يدہ يده+ ك ام

عا ذكر آنفا، يتضح أن الغازات الموجودة أمام الودنات عند حقن الغاز الطبيعى، تحوى نسبة عالية من الهيدروجين وتنخفض تبعا لذلك نسبيا نسبة غاز أول أكسيد الكربون نسبة عالية من الهيدروجين قدرة كبيرة على اخترال أكاسيد الكربون والنتروجين في الغازات المتصاعدة، ولما كانت للهيدروجين قدرة كبيرة على اخترال أكاسيد المعدن، وأن ذلك يؤدى الى زيادة نسبة الاخترال غير المهاتير بالفرن وتناقص الاخترال المبائر فإن التأثير على الميزان الحرارى للفرن، سيكون ايجابيا، وسيوفر زيادة في الحرارة في المستويات المنخفضة من الفرن، وبالتالى خفضا في استهلاك الكوك، وزيادة في كفاءة تنفيل الفرن، والتي يؤثر عليها في نفس الوقت عاملان متضادان في التأثير، أحدها يزيد من هذه الكفاءة كنتيجة لاتخفاض الكوك المستهلك والآخر يقلل من هذا الاثر نتيجسة المخفاض قدرة الفرن على الصهر ولذا فإن إضافة الغاز الطبيعي بمعدل ٧٥٪ الى ١٣٥٥ م من المعدن يرفع من كفاءة الفرن بنسبة ٢٠٨٪ فقط وهذه النسبة ترفع بقدر كبير عند حتن الفاز حيات من من الأوكسيجين والم أدسب المذكورة من قبل لتصل بنفس معدل حقن الفاز وبإضافة ٥٠٠ م من من الكوك المستخدم بما معادل ٦٠٠ ٪

ومن الحديث السابق، يتضع أن حقن الفاز الطبيعي البارد في الكوك يؤدى الى استهلاك كميات كبيرة من الحرارة (٢٥٠٠ كالورى/م^٣ من لمينان) نتيجة تحلله ورفع درجة حرارة ناتج التحلل الى درجة حرارة المنطقة ولهذا فلقد فكر الباحثون في تسخين الفاز قبل حقنه لدرجة لانتعدى ٢٠٠٠م) حتى لايتحلل المينان الى كربون وهيدروجين، ثم حقنه بعد ذلك، الأمر الذى مكن من زيادة الكية الهقرنة بما يعادل ٠٠٥٪ من حجم الهـواء اللافح المستخدم، ولقد وجد أخيرا أنه من الأفضل رفع درجة حرارة الهواء اللافح، بدلا من تسخين الغاز الطبيعي.

غاز الكوك:

تنولد عن عملية التقطير الإتلاق للفحم بمسانع الكوك كميات كبيرة من غازات الكوك ومن تحاليلها ، تجد أنها تحوى نسبة عالية من الهيدروجين الحسر والمتحد، ولحسدا، ولنفس الأسباب المذكورة التي دعت الى استخدام الغاز الطبيعي بالأفران نشأ اتجاء حديث يرمى الى حقن هذه الغازات بالفرن العالى، غير أنه لا تخفاض نسبة المينان في غاز الكوك، فإن هذا الغاز يحتاج الى حرارة أقل لتفتيته ولهذا فعند حقنه بالأفران، فإنه يمكن استخدام هواء لاقح بدرجة حرارة أقل، ولا يتعدى رفع درجة حرارة الهواء اللافح لمقابلة احتياج حقن غاز الكوك أكثر من 10 الى ٢٠ لكل 11/ من الغاز.

ولما كانت كمية الهيدروجين بفاز الكوك تبلغ تقريبا ربع الكية الموجودة بالفاز الطبيعى. فإن مدى استغلال الهيدروجين في هذه الحالة، أقل من سابقه.

ويعترض عملية حقن الأفران بغاز الكوك، صعوبات خاصة بتخليص الفاز من بعض المركبات كالنفتالين، وذلك حتى لايتسبب فى تكوين الخبث عند تهاية مواسير نفخ الفاز بالإضافة الى ضرورة رفع ضغطه قبل الاستعال.

وعلى ذلك فقد قللت هذه المتاعب من الحياس الذي صاحب حقى غاز الكوك في بداية تشغيله حتى إن الاتحاد السوقيق لم يجرب هذا الاتجاه الا في مصنع واحد، هو مصنع كوزنيتسك ولقد أنبتت نتائج النجرية أن حقىن كمية من الغاز تصل الى ٦٨٨ اطن من المديد، قد رفع إنتاجية الفرن بنسبة ٢٨٨، وخفض معدل استهلاك الكوك بنسبة ٢٨٨، وكانت قيمة الإحلال حوالى ٢٠١٠، كجم كوكام من الغاز.

حقن الأفران العالية بالمازوت:

منذ عام ١٩٥٧ بدأت بعض الدول المتقدمة في حقن الأفران العالية بالمازوت، وتحمست شركات البترول، بإمكانيات البحث الكبيرة المتاحمة لهما، لتطبيق هذا الاتجماه الحسديث وتعميمه. ونتيجة لذلك، أمكن حقىن المازوت في أمريكا، وانجلترا، وفرنسسا، واليابان، وألمانيا، والاتحاد السوقيتي، وكانت أولى تجارب الاتحاد السوقيتي، بحسانع ماجنيتوجورسك عام ١٩٥٨. المخ وقد لاتي هذا الاتجاه الحديث رواجما كبيرا في البلدان التي لم يتوفر فيهما

الغاز الطبيعي، وفي جمهوريّة مصر العربيّة، تم إدخال حَقَـنَ المازوت بأقران شركة الحــديد. والصلب في عام ١٩٦٦.

وفى بدء تجارب الحقن، كان المازوت يدخل فى مواسير الهواء السباخن، ومنها الى الفرن، غير أن عدم الاطمئنان الى سلامة وتناسق التوزيع، أدى الى التفكير فى حقسن المازوت عن طريق مواسير خاصة ورشاشات، تساعد على عملية التذرير وتكوين نهايتها عند مسافات معينة من نهاية الودنات حتى لاتتأثر مياه تبريد الودنات والمبردات، بالحرارة الناجمة عن احتراق المازوت.

- ولقد اختلفت الكيات المحقونة باختلاف أماكن التشغيل، وطاقة الأفران وكميات هواء النفخ، ودرجة حرارة الهواء اللافح المستخدم، وكانت معدلات الاحلال ومؤشرات الأداء متباينة، نظرا لاختلاف ظروف التشغيل بكل مصنع، كما هو موضح بالجدول التالى:

 المؤشرات	تشيكوف زياروج	کمیة المازوت کجم / طن من المصن ۸۰۰ ۱۰	زيادة درجة حرارة الهواء ٢٠١٠ ٢٩	نقص معدل استهلاك الكوك ٥,٢١٪ ٥,٩٪	زیادة الانتاج نسبة الاحلال کجم / کوك	اکل کجم بازوت ۸۷۵٪ ۲۵٫۲	ģ	
مصانع اللاتحاد السوقيق	تشيكوف رياروجيا شيروبيوفيش	i.	÷	۸,۲		۲, ۰		
	ماجيناجورسلف		,	, , 'Y		ø 4.		
المانع الأمريكية		ř	÷			۲,۲		
المانع الأمريكية ج. م.ع		÷ ;	:			7.1 - 1.7		

ورغم ارتضاع نسبة الكبريت بالمازوت عامة ، إلا أن هذا الكبريت الذي يبلغ من ١٠ إلى أن هذا الكبريت الذي يبلغ من ١٠ إلى ٢٠ مرة قدر كمية الكبريت التي تضاف عن طريق الكوك المشحون لاتنسبب في رفع نسبته في الحديد الزهر المنتج بالقدر الملحوظ ، مايدل على ان الكبريت المضاف في هذه المنطقة المرتفعة الحرارة ، يتأكسد إلى غاز نافي أكسيد الكبريت ، ويضادر مع الفسازات الخارجة ، أو مع الحيث متحدا بمكوناته .

ولقد لوحظ من استخدام المازوت مع شحنات مختلفة للأفران. أن نسبة الإحسلال تتناسب ومدى تجهيز وكفاءة الشحنة المستخدمة تناسبا عكسيا كما أن هذه النسبة ترتفع مع معدلات الإستهلاك القابلة من المازوت.

حقن الأفران العالية بالمواد الصلبة:

لم تقتصر عملية حقن الأفران بإضافات للتأثير على اقتصاديات التشخيل بهـا وتطويرها على استخدام المواد السائلة أو الفــازية كما ذكر أنفــا، ولكن تعــداها الى الحقـــن للمواد الصلبة، بعد طحنها كســاحيق أو على هيئة وحل، ونذكر كمثال مايلي:

١ ـ حقن الأفران بالوقود الصلب:

بالنظر الى ارتفاع أسعار الكوك المتالورجي، وإلى توافر بعض أنواع الفحسم التي لاتصلح لعمليات التكويك، ولما كان جزء من الكوك المستخدم بالأفران، يستخدم بغرض توفير الطاقة الحرارية اللازمة فإن اتجاها ظهر وقت تجربته يهدف الى استبدال جسزه من الكوك المستغل لتوليد الطاقة الحرارية، وذلك بأصراق كربون هذه الفحسومات التي يتم طحنها الى مساحيق تحقين من الودنات مباشرة، الى منطقة المسسهر، ولما كان الكوك المستحون يصل الى هذه المنطقة من الفرن بدرجة حرارة عالية، فإن حقين الوقود المسلب يتبعه رفع درجة حرارته الى هذه الدرجة، الأمر الذي يؤدى الى خفض معدل الإحملال إذ أن جزءا من الوقود الحقون سوف يستغل لهذا التسخين، ولهذا نجد أن معدل الإحملال ٥٠ في الاتحاد السوقيتي و١٠٠٪ في المانيا الغربية، ولايزال هذا الأمر موضع أبحات للتطوير، ولم يطبق بصورة أكثر شولا، نظرا لبعض المتاعب الخاصة بتصميم المعدات، ويفكر بعضهم حاليا، في الجمع بين المازوت والكوك معا عند الحقن.

حقن الأفران بالجير:

إن موضوع حقن مسحوق الجير بالأفران، دعا اليه المشتغلون بالأفران، لتلافي مايسِببه

وجود المجر الجبرى في شحنة الأفران من زيادة استهلاك الكوك ومن التأثير على معدلات هبوط الشحنات وتناسقه، وكذا على عملية تكوين الحبث المبدق، بالإضافة الى الرغبة في تحسين عملية التخلص من الكبريت العمالي بالمعدن. إلا أن التكنولوجية الحسينية، التي تدعوا الى النوسع في استعمال اللبيد المتوازن، قللت من الاهتام بهذا النوع من الحقن، خاصة وأن التأثير على إزالة الكبريت لم يكن فعالا بالأفران التي تحت بها التجسرية في الولايات المتحدة، وعليه لاتلق العملية حاليا إهتاما كبيرا.

(د) ميكنة الأفران ومعدلاتها وعملياتها:

غير العضر المديث بالبحث الدائم الهادف لتحسين جودة الإنتاج في مختلف القطاعات الصناعية وتطوير الاقتصاديات للمعليات الإنتاجية وإبعادها ماأمكن عن العوامل التي تؤثر في منتجها ومن هذه المؤثرات، تلك التي تنجم عن اختلاف الحبرات، ومدى التجارب، وانخفاذ القرارات لدى العاملين، وعليه بدى في تحليل العمليات الإنتاجية، وربطها بعضها بالاخر تبعا لتتأبجها التي تترتب عنها مؤثرات معينة يمكن استخدامها كإنسارة بده لإتمام بعض التغيرات في عمليات التشغيل، والتي تتم حيننذ أتوماتيكيا.

وكانت لزاما ولا شك، أن يأخذ المهتمون بتطوير عمليات الأفران العالية بالاتجاه الحديث فحدودا الإتمام ذلك اتجاهين هما:

١ ـ ميكنة خطوات التشغيل.

٢ ـ ميكنة معدات تشغيل الأفران العالية .

ونورد فيا يلى بعض الأمثلة لميكنة خطوات التشغيل:

التحكم في عمليات شحن الأفران العالية:

تستخدم في عمليات إمداد شحنات الفرن من الخدامات المشونة في الصدوامع ، عربات ميزان ، يتم بواسطتها تجميع مكونات الشحنة حسب وزن كل منها ، والمحدد من قبل ، وبالترتيب الذي يحدد وضعها بعدئذ بالفرن ، لتفرغ في عربات الشحن ، ويقوم عامل أو أكثر ، بتشغيل هذه العربات تحت ظروف ضارة بالصحة ، وبالتالي بنفسية العامل ، وربا يترتب على ذلك أخطاء في وزن المكونات المختلفة ، مما تنجم عنه أضرار جسيمة بالتشغيل ، واذ كانت لم تتم حتى الأن امكانية ميكتة هذه العربات ، فقد انتشر حاليا تطور جديد ، يحدف الى استخدام السيور الناقلة التي يسهل التحكم فيها أونوماتيكيا ، وبما يضمن تلافي

مثل هذه الأخطاء إذ تتحرك هذه السيور فتجمع المكونات بالوزن المحمدد لتنقله الى عربات شحن الفرن، وتعمل هذه المعدات بكفاءة عالية فى العديد من المصانع، مثل مصمنع كريفوى روج، وكوزيتسك وبحنيتوجورسيك، بالاتحاد السوقيتي، وأفران الحديد بالمصانع الجديدة للحديد والصلب وقد استغنت بعض بلدان العالم عن استخدام عربات النسحن نهائيا، بحيث أصبحت الأفران تشحن بالسيور مباشرة، وكما هى لحال فى مصمنع موتوزاند بالمانان.

التحكم في عمليات بوتقة الصهر:

يكن بالتغير في كميات هواء النفخ بالودنات، إحداث العديد من التغيرات بنطقة الصهر، وبما يستلزمها تحسين الأداه، ولقد وجد أن عدم انتظام هبوط النسحنات، أو عدم تناسق حجم المنسحونات، يودى الى عدم انتظام عملية الصهر، وحتى يكن تجنب ذلك، يجب التحكم في توزيع الهواء اللافح على الودنات، او بذلك يكن أيضا توزيع أية إضافات من الغاز الطبيعي أو الأوكسيجين أو المازوت، بما يناسب هذه الكية لكل ودنة، ويتم ذلك بتركيب فلنشة متحركة في الكرع الكبير، ولكل ودنة لقياس كمية الهواء المستهلك بها، كها يوجد بكل كوع، صهام خانق للتحكم في الكية المسموح برورها، وتنتقل هذه القياسات يوجد بكل كوع، صهام خانق للتحكم في الكية المسموح برورها، وتنتقل هذه القياسات المرف المتنفذة التنسق هذه بين الكيات المستهلكة بالودنات، والكيات اللازمة للمسهر، فإذا زادت الكية المساحد، كان ذلك إيذانا ببده تكوين مناطق تقل بها الإضافات الهقونة، والعكس ومن ثم تندخل المقول الالكترونية في إعادة التوزيع وهكذا،

التحكم في فارق الضغط بين القمة وبوتقة الصهر:

ينطلب نظام هبوط التسعنات داخل القرن ، وجود فرق محدد لكل فرق بين ضغطى الغاز بالقمة ، وضغطه في بوتقة الصهر ، فإذا حدث وقلت المسامية للتسحنات ، بحيث أصبحت تعترض مرور الفازات ، تعطى الإنسارة الأوتوماتيكية لتخفيض كمية النفخ ، أو تخفيض درجة حرارة الهواء اللافع ، للتغلب على ذلك وكذلك فإنه انخفض الضغط عند بوتقة الصهر ، أعطيت الإنسارة لرفع درجة حرارة هواء النفح ، أو زيادة كميته أما إذا أتخفض الضغط بالقمة أعطيت الإنسارة لتعديل نظام النسعن ، أو توزيع التسحنات .

ميكنة عملية توزيع الشحن بأعلى الفرن:

وقد تمت میکنتها بطریقتین د_

١ ـ قياس درجة حرارة غازات الأفران الصاعدة الى جوار جوانب الفرن، من غانى نقط قياس موزعة على مقطع الفرن وفي أعلاه، حيث ترسل هذه بعد ذلك هزات كهربائية الى موزع نسحنات تتعكم في دورانه، ثم في فتح الجرس الكبير. فتهبط الشحنة في المكان الذي ترتفع فيه درجة الحرارة أكثر من زميلاتها، وهكذا بما يضمن دواما حسس توزيع الشحنة، وسار الغازات الصاعدة

٢ ـ قياس درجة حرارة الغازات الصاعدة على أبعاد مختلفة من منتصف الغرن، وعلى
 قطر معين، وبالتالي تخرج الاشارة لتضير من نظام النسحن، بما يكفل حسس توزيع المسحونات على سطح قطاع الغرن.

التحكم في حالة الفرن الحرارية، بالهيمنة على التوازن الحراري بأجزائها المختلفة:

بتحليل غاز القمة، ومعرفة نسبة غاز أول ونافي أكسيد الكربون، ومتابعة التغييرات التي تحدث لها ، يكن المكم على مدى نشاط الاخترال المباشر أو غير المباشر وبالتالى التكهن با ستصبح عليه حالة الفرن الحرارية بعد فترة من الزمن ، لأن الزيادة في نسبة غاز أول أكسيد الكربون ، والتي لا يقابلها نقص ممائل في نسبة غاز نافي أكسيد الكربون ، تكون دليلا على تزايد الاخترال المباشر، الذي يتص طاقة حرارية ، ولذلك يجب زيادة ممدل استهلاك الكوك بالفرن ، أو رفغ درجة حرارة الهواء اللاقح ، لمقابلة هذا الاحتياج ، قبل أن يتسبب ذلك في برودة منطقة الاخترال المباشرة أما إذا كان تغيير نسبتي الفازين بنفي القدر « زيادة غاز أول أكسيد الكربون » = الحفض في غاز نافي أكسيد الكربون) كان ذلك دليلا على تغيير الاخترال غير المباشر ، وبالتالي ما يتبعه من تغيير حسراري بالفرن .

وقد تم تركيب مثل هذه الأجهرة بعسانع هولندا (أكميدون)، واليابان (نيبون كاكان)، وفي روسيا (دنيبروزرجنسك).

كل ما ذكر أنفا. يعتبر أمثلة لميكنة خطوات التنسفيل بالأفران العمالية، أما ميكنة الأفران العالية نفسها أو معداتها، فلقد أمكن، وبنفس الأسلوب، الربط بين النتائج التي تسجلها أجهزة القياس والمراقبة بالفرن، والتي تسجل حاليا باستخدام أجهزة الحماسيات الإلكترونية ، التي تقوم بتحليلها ، وتقوم على الفور بالإبلاغ عن أى عدم انتظام أو اختلال أو اختلال في أداء الوحدة ، ومن ثم تتولى إصدار تعليات محمددة ، في صورة إنسارات كهربائية ، إلى الأجهزة المساعدة ، محمددة نوع التغييرات في الشحنة ، أو كمية الهمواء اللافع ، أو نظام الشحن . . . المخ . .

وفيا يلى بعض هذه المدات، التى أمكن تشفيلها آليا، وهى: موزع الشحنات الدائرى، وبعض أجهزة الشحن، وأجهزة التحكم فى كمية الرطوبة فى الهواء اللافح وفى درجة حرارة الفاز بالقمة، وبلوف الهواء بالكوابر، والتغيير من وضع التسخين إلى وضع النفخ بالمسخنات.

ولا يزال العلماء يتطلعون إلى المزيد من الربط بين عمليات الأفران، والأجهزة التي تقوم يأدائها، في محاولات لمساعدة العاملين في اتخاذ القرارات في الوقت المناسب، كمحاولة التغلب على اختلاف تحليل الخامات المستخدمة وأحجامها، والتي مها كانت عمليات التجهيز متكاملة، فلن يكن القضاء عليها نهائيا.

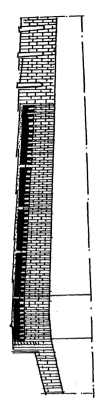
(ه) معالجة العيوب التي اكتشفت بتصميم الفرن أو معداته:

فى مجال الحديث عن تطور فن تشغيل الأفران الالية. ونظرا لضيق المجال والمكان. فإنه لا يسعنا إلا أن نلخص فيا يلى، بعضا من التحسينات والتعديلات التي أضيفت إلى الأفران أو الوحدات المساعدة، بحنا وراء الوصول بها إلى أعلى كفاءة أداء.

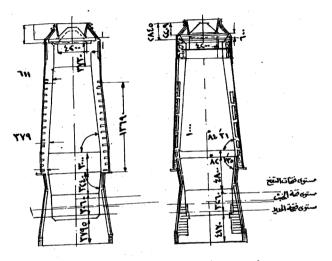
١ ـ تبريد الطوب المبطن للفرن:

نظرا لما يتطلبه الحفاظ على شكل « بروفيل » الفرن الداخلى . وبالتالى ضرورة المحافظة على سلامة الطوب الحرارى المبطن بالفرن . خاصة بمنطقة المخروط العلوى . فقــد ادخــل نظام تبريده الشكل (٥٦) .

وقد تعددت أشكال وتصبهات معدات التبريد المستخدة ، ولكنها تتلخص في استخدام مبردات أفقة أو رأسية ، نظرا لما لكل من الترعين من عيوب . فلقد أدخيل حاليا نظام جديد يجمع بينها أنظر الشكل (٥٢) ، وبه أمكن تحقيق تشغيل منتظم للفرن ، وامتنع تعليق الشحنات ، وتحسين توزيع الفازات على مقبطع الفرن ، وأمكن المفاط على البطانة نسبيا فقد وجد بحالة جيدة بعد نماني سنوات من التشغيل في أحد افران الاتحاد السوقيق ، حيث تم تركيب هذا التصميم الحديث للعبردات بها ، الشكل (٥٢) .



شكل دقر(٥) تبريد مبانى بطانة الفزن باستخدام المبردات داخل المبانى وصناد بــق المت بريد المكتشوفة



سُكُلُ (٥٥) نبريد مطانة الفرن باستخدام المبردات المكشوفة أو المبردات داخل المساني

٢ ـ تبريد مبانى قاعدة الفرن:

ينآكل الطوب المبطن لبوتقة الصهر، نتيجة تأثير المعدن الملامس له، وقد يستفحل التآكل، وينسبب في كثير من الأضرار، ويمتد فيؤثر على الطبقات التي تلى القاع، ليصل حتى القاعدة الخرسانية للفرن. ولقد أدخل نظام تبريد، باستخدام الهواء الجموى المضغوط والمله، بما يسمح لها بالمرور خلال مواسير خاصة، توضع في نهاية الطوب الكربوفي المبطن لقاع بوتقة الصهر، بهدف تبريد المناطق التي تعلوها، وبالتالي المسد من سرعة تأكلها، والمغاط عليا.

ولقد تم تطبيق ذلك في العديد من الأفران الحديثة بالاتحاد السوفيتي واليابان، وثبتت فاعليتها، إذ أصبحت حرارة الطوب في أحد الأفران بمصنع كوفتشتا روسك الروسي ٣٤ م على بعد ٩٠. متر أعلى المواسير، بعد أن كانت ٤٤٠ درجة منوية. ونتيجة لذلك، أمكن تخفيض سمك مباني قاع بوتقة الصهر.

٣ ـ تبريد بلوف الهواء الساخن والودنات بالتبخير لماء التبريد:

وتستخدم هذه الطريقة في التبريد، في المصانع التي بها عجز في مصادر المياه، أو التي تحوى مياهها أملاجا، أو تكون مياهها من النوع العسر بعد تنقيتها كيميائيا، إذ يستغل تحويل ماء التبريد إلى بخار، وما يتطلبه ذلك من كميات كبيرة من الحرارة، في تبريد جسم بلف الهواء الساخن (غير أن الطريقة لا تزال تحت التجسرية)، ويؤدى ذلك إلى إنتاج كميات كبيرة من البخار اللازم لباقي وحدات المصانع، ولقد تمت تجربة استخدام هذه النظرية في تبريد الودنات بمصانع ماجنينوجورسك الروسي _ ولا تزال تحت التجربة أيضا _ وأدى ذلك إلى تخفيض استهلاك المياه الصناعية بما يعادل ٧٠٪.

التحكم في فارق الضغط بين القمة وبوتقة الصهر:

يتطلب نظام هبوط السحنات داخل الفرن، وجبود فرق محمدد لكل فرق بين ضغطى

٤ _ استخدام مجارى الحديد المتحركة:

ويتم في هذه الحالة، وضع بوادق على خط سكك الحديد الداخلية المجاور لمبانى صالة الصب. ثم توضع بوتقة أمام مصب المجسرى الأولى لمجسارى الحسديد أو الخبث، على خسط مجاور للخط الأول، ويصب المعدن بعدئذ ليلأ بوتقة الحديد الأولى، وقرب امتلائها، يتحرك بحرى مركبة على ذراع منبت بقاعدة مبانى الصالة ، ليصبح على استقامة المجرى الأصلى ، وتنلق المعدن الساقط من مجارى الصب ، لتحويله إلى البوتقة المقابلة الموجودة على الخيط الاحتباطى ، ويبدأ في سحب بوادى الحديد ، وضبط بودقة جديدة ، تحت مزراب الصب ، وعندتذ يغير وضع المجرى المتحرك ، فينساب المعدن في البودقة الثانية ليلاها ، وهكذا حتى نهاية الصب ، ولقد كانت هذه الطريقة ، سببا في تخفيض استبلاك كمية رمل المسابك والطينة الحرارية اللازمة لتبطين مجارى الحديد إلى ٢٥٪ من الأصل ، وكذا قللت من جهود المالين في النظافة ، وإعادة النبطين .

٥ _ استخدام ودنات نفخ إضافية:

فى الفرن الأول بمصنع زباروجيا ، حيث ينتج الفرن فيرومنجنيز ، ونظرا للحاجة إلى درجات حرارة عالية ببودقة الصهر ، فقد جهز الفرن بثلاث ودنات إضافية ينفخ من خلالها الهواء اللافح الفنى بالأوكسيجين ، وبالتالى يتحسن الأداء . وهذه طريقة يرى الكثيرون صلاحيتها ، إذا لزم الأمر ، لإنتاج فيرومنجنيز بالأفران الكبيرة ، وحتى لا تتكون رواسب ببودقة الصهر ، الشكل .

٦ _ تطوير عملية نقل المعدن السائل:

ويتم حاليا استخدام بوادى خاصة في نقل المعدن من الأفران إلى الصلب، ويتطلب ذلك صيانات القاطرات، وقضبان السكك الحديدية، والبوادى، والأوناش، النخ. من المعدات اللازمة. ويحنا عن الوفر في الجهد في العبالة وفي التكاليف، مع تحقيق الحفاظ على درجة حرائة المعدن من الأفران حتى الصلب، تتجه بعض الدول حاليا - وخاصة الاتحاد السوقيتي - إلى إيجاد وسيلة أخرى للنقل بالأنابيب من الأفران إلى قسم الصلب، وتتم تجربة هذا النظام في مصنع سيارات موسكوقتش، حيث ينقل ناتج الكيوبلا إلى المسبك، باستخدام بحال كهربائي مغناطيسي لتوجيه المعدن، وحيث لا يتأثر الحبت المرافق له، والذي يمكن فصله، وعموما، هنالك اتجاه عام للإقلال من عمليات النقل الداخلي بالصانع.

وفى سبيل الإقلال من عمليات النقـل بين الأفران والصـلب. وتحسين الحسافظة على حرارة المعدن، لجأت غالبية الدول، إلى زيادة سـمة البوادق المستخدمة، وتطوير أشكالهـا (الطوريد)، والذى تصل سعة بعض وحداته إلى ٤٥٠ طنا حاليا، ويستخدم مع الأفران الكبرة.

٧ ـ استخدام الأقران العالية ذات الصب المستمر:

بالنظر إلى التحسين المستمر في تشغيل الأفران العالية، وابتضاء الاقتصاد في النققات والعالة خاصة، وسعيا وراء تحقيق إنتاج أكبر وأكبر من الصلب في جميع دول العمالم، فإن حجم الأفران العالية تزايد، حتى أصبحت بعض الدول تمثلك أفرانا بأحجام تعسل إلى حجه م"، ونظرا لزيادة كفاءة استغلال الحجم الفعال للأفران، نتيجة زيادة قدرتها على الصهر، والتمكن من السيطرة تماما على العمليات بها، فإن هذه الأفران ستنتج يوميا ما يزيد على ٩٠٠٠ طن، ولما كان ارتضاع بوادق الصهر، والمسافة بين مستوى الودنات يزيد على ١٩٠٠ طن، ولما كان ارتضاع بوادق الصهر، والمسافة بين مستوى الودنات تجاوزها في النصعيم الأصلى، دون الإضرار بعتمليات الفرن، أصبحت الأحجام التي يتجمع بها كل من الخبث أو المعدن، أقل بكثير من المطلوب في حالة التشغيل العادى، بما يستلزم بها كل من الخبث أو المعدن، أقل بكثير من المطلوب في حالة التشغيل العادى، بما يستلزم تما الاضطرار إلى فتح فتحة الحاسديد على فترات زمنية صسغيرة، الأمر الذي يؤثر في تقسكها، ويؤدى إلى انهيارها. ولذا لجأ المصمون إلى تزويد الأفران الكبيرة بفتحتى خبث أو نلات، يسحب الحبث منها على التوالى، ولجأ بعضهم إلى تزويد الفرن بفتحتى حديد، ما أن تنتهى الصبة بإحداها، حتى يصب الفرن من الفتحة الأخرى، بعنى تزويد الفسرن أن تنتهى الصبة بإحداها، حتى يصب الفرن من الفتحة الأخرى، بعنى تزويد الفسرن بصائي صب (في العادة صالات مشتركة مع أفران بجاورة). وبهذا يكون الصب بالأفران المعده. قد تطور إلى الصب المستمر.

٨ ـ تجهيز شحنة الفرن:

يطول الحديث إذا ما تعرضنا تفصيلا إلى الأثار المترتبة على إعداد، وتجهيز، وتجنيس، واختبار شحنة الفرن، غير أنه يمكن تلخيص ذلك، في أن سبق حققته أية دولة من دول العالم المتقدمة في مجال زيادة الانتاج وخفض التكاليف، كان مرجمه إلى الإعداد الصحيح والسليم لشحنة الفرن العالى. وفي هذا المضار، وسعيا وراء تحقيق هذا الهدف، ثم تطوير عمليات التجنيس وعمليات النخل والطحن. الخ. وفي اليابان، يطحن خام الحديد، ثم يقسم إلى ثلانة أحجام كالآتي:

- _ الخام بحجم ٢٥ _ ٤٠ سم، يشحن بالفرن مبائبرة
- _ الخام بحجم أقل من ٢٥ _ يطحن ثانية ويستغل كالآتى:
 - (١) الخام بحجم ٣ مم _ ١٠ مم للتكوير والتطويب
 - (ب) الخام بحجم أقل من ٣ مم للتلبيد

ثم تشعن هذه الخامات بنسب محدودة في الفرن لتضمن مسامية معينة وتضمن تحاليل مناسبة للمعدن المنتج.

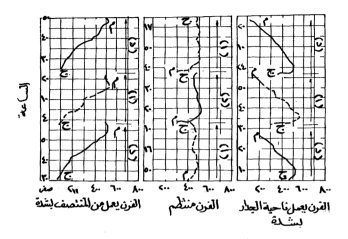
والأمثلة على مدى ما تبذله الدول فى هذا المجال كثيرة ، فنها من يهـتم بعمليات النخـل . ومنع شحن أحجام أقل أو أكثر من حجم معين ، وبعضها يلجـأ إلى شـحن اللبيد فى درجـة حرارة مرتفعة نسبيا ، لتحسين اقتصاديات الكوك والتلبيد . . الخ .

٩ ـ زيادة إحكام مراقبة الأفران:

الأفران العالية، من الوحدات الإنتاجية التي تكون دائرة تشغيل مغلقة، عصني أنه لا يكن مشاهدة ما يجرى بداخل الفرن، وفي المناطق الفتلفة فيه، وفحدا تجهيز الأفران بالعديد من أجهزة القياس الدقيقة، التي يختص كل منها بمهمة معينة، تظهرها على لوحات التسجيل، ليقوم العاملون بتحليلها، والربط بينها، بهدف معرفة بحريات العمليات الفتلفة، وفي سبيل ذلك، تجهز الأفران بازدواجات حرارية في مستويات متعددة، لقياس درجة حرارة المباف المبطئة للفرن أنظر الشكل (٥٣) كما تستعمل لنفس الهدف، النظائر المسمة، التي توضع على أبعاد مختلفة في مستوى واحد، ثم تكرد في مستويات أخرى، وكما تستخدم النظائر المسمة لقياس عمق الشحنة . إلغ، تكرد في سبيل زيادة المعرفة، تزود الأفران بأجهزة خياصة، تمكن من المصلول على عينات من الفازات الصاعدة في الفرن، لتحللها، حتى يتسني مصرفة ما يدور بداخسل عينات من الفازات الصاعدة في الفرن، لتحللها، حتى يتسني مصرفة ما يدور بداخسل الفرن، وهكذا نجد أن الانجهاء المديث، هو وضع أجهزة قياس في الأفران، بحيث توضح نتائجها ما يخيى عن العين من عمليات.

تطبيق اتجاهات التشغيل الجديدة بافران التوسعات بالحديد والصلب:

رغية فى مسايرة العصر الحديث، وبناء الدولة الصناعية المتقدمة، وإرساء قاعدة الصناعات النقيلة والصناعات الهندسية المعتمدة عليها، قامت جمهورية مصر العربية بتنفيذ مشروع التوسعات بمصانع الحديد والصلب، لزيادة طاقتها الإنتاجية إلى ١,٧٥ مليون طن من الصلب الأكسجيني والكهرباء. ويحتاج ذلك إلى مثل هذا الرقم من الحسديد الزهر، الذي سوف ينتج من الأفران الحالية، بعد تطويرها ورفع كفاءتها، بالإضافة إلى فرنين جديدين، حجم كل منها ١٠٣٧م بإنتاجية قدرها ١١٩٥٥ طن اليوم / الفرن. ولا شبك أنه لتحقيق هذا الإنتاج، كان من المحتم أن يتسلك الجانب الصربي بتجهيز الأفران الجديدة



ج: عندجدارالفرن

م: عندمشصف الفون

درجات حراة الغازمُ

شكليقر(٧٥)-

يبين درجة حرارة الغازات على أبعاد مختلفة عند مستوى الفياس وعلاقتها يتشغيل المنوت ومعداتها، بأحدث ماو صل الله تطويرها، والتي تكفيل تطبيق الاتحاهات الحديثة في فين تشغيل الأفران، ولقد قام الجانب السوڤنتي (المورد) من ناحبته، بتحقيق هذه الرغيات جميعها. و نستعرض فها يلي وبإيجاز، الاتجاهات الحديثة التي ستطبق في الأفران العالية: ١ ـ الاهتام بتجهيز شحنة الفرن. واستخدام اللبيد المتوازن. مع المحافظة على تذبذب تحليل هذا اللبيد في أضبق الحدود (٠,٥٪) للحديد والسيلكا.

٢ _ قصر عدد الحامات الحديدية المستخدمة بالأفران العالية على واحد فقيط ، بدلا من عددها البالغ في الأفران الحالية سبعة خامات، وبالتالي ضيان تناسق الشحنة.

٣ _ فصل نواعم اللبيد التي تقبل عن ٨ مم قبل شحمها بالأفران مباشرة ، وبالتالي القضاء على تأثير النواعم السيء، وضان حسن مسامية شبحنة الفرن. وتقدر الزيادة في الإنتاج نتيجة غربلة اللبيد بحوالي ١٠٪ من الإنتاج العادي للفرن.

٤ _ استخدام الكوك المتجانس التحليل، والذي يحسوي أقل من ٨٠٪ كبريت مع غربلته قبل الشحن مباشرة، وفصل الأحجام التي تقل عن ٤٠ مم.

0 ـ استخدام درجات حرارة مرتفعة لهـواء النفـح (١٠٠٠°م)، وتسـمح الإمكانيات برفعها إلى (١١٠٠° م). ومن المعروف أن زيادة ١٠٠° م حرارة بالهـواء اللافح. تقــابلها ٧٪ زيادة في إنتاجية الفرن، وانخفاض في استهلاك الكوك بنفس النسبة تقريبا. ٦ _ استخدام الضغط العالى عند قة الفرن.

٧ ـ استخدام السيور الناقلة في عمليات النقل بين الأفران والتلبيد ومصنع الكوك. ٨ ـ تجهيز الأفران بالإمكانيات اللازمة لحقن هواء النفخ بفائض من الأوكسيجين. بعد تغطية احتياجات محولات الصلب الأوكسيجينية، وكذا تجهيزها بإمكانيات حقين المازوت والغازات الطبيعية. valve بلف Viscosity الزوجة volatile matter مواد متطايرة

washer فال منظف عالل منظف washing tower برج غسيل غازات عادمة عازات عادمة فاصل مياه فاصل مياه weter separator wet cleaning method

خارصين zince منطقة zone slag basicity قاعدية الخبث جلبة الخبث slag notch slag yard حوش الحبث slipping انزلاق smelting صهر solubility قابلية الذوبان sounding rods الجات specification مواصفات stack الخروط العلوى حوش الخامات storage yard

tap hole فتحة خروج الحديد tar قار temperature درجة حرارة tensile strength قوة الشد top revolving device جهاز توزيع الشحنة الدوراني turbo-blower توربينات نفخ الهواء tuvere ودنة tuyere level مستوى الودنات

useful volume الحجم الفعال

177

وضع الصب pouring position الصيانة الوقائية preventive maintenance probability احتالات purity نقاء radiation إشعاع rate of blowing معدل النفخ rate of driving معدل التشغيل rate of reaction معدل التفاعل reaction تفاعل reduction اختزال refractory bricks طوب حراری مخلفات residual أفران دورانية rotary furnaces runners محارى scaffold رواسب scale car عربة معزان self fluxing sinter لبيد متوازن settler مروقات مياه silica السلكا sinter لبيد methane غاز المثان قشور الدرفلة mill scale mine خلاط الحديد mixer moisture رطوبة nitrogen نتروحين

nozzle

نافه،ة

ore crusher	كسارة الخام
ore distributing car	عربات توزيع الخامات
outward butter	زاوية ميل المخروط السفلى
oxidation	أكسدة
oxygen enriched blast	هواء لافح غنى بالأوكسجين
pan system	طريقة القواديس
pelletising	تكوير
phosphor	الفوسفور
pig iron	حدید خام
pilluting	سقوط قلب الشحنة
pneumatic hammer	مطرقة هوائية
porosity	مسامية .
	شوائب
impurities	صناعة الحديد والصلب
iron and steel making	اضطراب
irregularities	
ladle	بودقة .
lance	لهب
large bell	الجرس الكبير
lay-out	تخطيط المصنع
leaking of tuyeres	رشح الودنات
lifting device	جهاز رفع
limestone .	الحجر الجيرى
limonite	ليمونيت
lining	بطانة

magnetic concentration التركيز المناطبسي المناطبسي طوب ماجدريت طوب ماجدريت

صلب منخفض الكربون

الأفران القصيرة

low carbon steel

lowshaft furnace

magnetite	ماجنتيت
manganese ore	خام المنجنيز
man-hole	فتحة تفتيش
manometer	مانومتر
gas offtake pipes	مواسير تجميع الغازات
granulation of slag	تحبيب الخبث
graphite	جرافيت
grate bars	ياظات حصيرة التلبيد
grinding	طعن
hanging of B. F.	تعليق شحنة الفرن العالى
hearth	بودقة الصهر
heating gases	غازات التسخين
hematite iron	حديد هياتيتي
hematite ore	خام هياتيتي
hot blast	الهواء اللاقح
hot blast stoves	مسخنات الهواء
hot metal ladles	بوادق المعدن الساخن
hot spots	البقع الحمراء
humidity .	رطوبة
hydraulic system	النظام الهيدروليكى
ignition	إشعال

ignition	إشعال
indicator	مؤشر
indirect reduction	اختزال غير قياسي
injection	حقن
insolation	عزل
exothermic reaction	تفاعل طارد للحرارة
extractive metallurov	علم استخراج المعادر

fayalite الفياليت ferric oxide

ferro-manganese	فيرو منجنيز
ferro-silicon	فيرو سيليكون
ferrous oxide	أكسيد حديدوز
fine bricks	كسر ال ط وب
fine ore	الخام الناعم
fixed carbon	الكربون الثبات
flux	مساعد صهر
friction	احتكاك
fuel	وقود
fumes	أدخنة
fusibility	قابلية الانصهار
fusion zone	منطقة الانصهار
gangue	شوائب
gas checker	غرفة احتراق الغاز بالمسخنات
gas cleaning plant	وحدة تنظيف الغاز
gas holder	خزان الغازات
descending charge	الشحنة الهابطة
desintegrator	توربينة تنقية ودفع الغاز
desulphurization	إزالة الكبريت
diffusion	انتشار
direct reduction	اخترال مباشر
discharge roller	دلافين التخريج
distillation	تقطير
distributer	موزع
distribution car	عربة توزيع
dolomite	الدولوميت
dome	قبة
down commons	ماسورة التجميع الهابطة _ المنطوى
dry flue gas	غاز جاف
dry methods	طرق جافة
dust catcher	مجمع الأتربة

earth coal فحم ترابي eddy flow تدقق electrostatic preparation ترسيب كهربائي electrostatic purification تنقية كهربائية emergency stoppage ترقف اضطراري endothermic reaction تفاعل ماص للحرارة errection crane ونش تركيب exhaust gases غازات العادم hlind-flanche سدة فلنشة blowing out إيقاف الفرن blowing period فترة النفخ butterfly valve عبنا اختناق calcination كلسنة carbon كربون carbonate الكربه نات carbon monoxide أول أكسيد الكربون catalyst مساعد تفاعل charcoal فحم نباتي charge شحنة chargingn basket سلة الشحن charging skip عربة شحن الفرن charging system مجموعة شحن الفرن coke consumption معدل استهلاك الكوك coking تكويك combustion chamber غرفة احتراق coontrolling room غرفة مراقبة cooling bed فرشة تبريد cooling tower برج تبريد

cooling water system

· دورة مناه تعربد

الصطلحات الفنية

اغيليزى

alkalies vapour

auxiliary services
available carbon

alumina ·

critical hearth temperature	درجة الحرارة الحرجة لبودقة الصهر
curshing strength	قوة السحق
cyclone	حلزون ـ فاصل أتربة حلزونى
absolute zero temperature	درجة الصفر المطلق
acidic burden	شحنة حامضية
additions	إضافات
affinity	قابلية _ تألف كيميائي
agent	مساعد
agglomeration	تجميع الخامات الناعمة

balance	توازن
band system	طريقة الحصيرة
basic steel	صلب قاعدة
bedding	فرشة
bell angle	زاوية ميل الجرس
belly	الأسطوانة
big bell	الجرس الكبير
bin	صومعة
B. F. dust	أتربة غازات الفرن العالى
bleeder valve	بلف تهوية
blende	شحنة عمياء (كوك فقط)
blending	٠

بخار قلويات

أكسيد الألومنيوم خدمات مساعدة

كربون متوافر

	فهرس الكتاب
صفح	
٣	القــدمة
٥	الباب الأول: الخدمات المستخدمة بالفرن العالى
٢٦	الباب الثانى: وصف الفرن العالى وأهم علاقات تصميم أجزائه
۸١	الباب الثالث: الحراريات المستخدمة في بناء بطانة الفرن العالى
٩.	الباب الرابع: الوحدات المساعدة للفرن العالى
14	الباب الخامس: أجهزة القياس والتحكم المستخدمة بالفرن العالى
44	الباب السادس: التفاعلات الكيميائية بالفرن العالى
77	الباب السابع: تشغيل الفرن العالى _ ومتاعب التشغيل
11	الباب الثامن: حسابات بعض مؤشرات تشغيل الغرن العالى
**	الباب التاسع: الاتجاهات الحديثة في تشفيل القرن العالى
79	المصطلحات الفنية (إنجليزي ـ عربي)

